

**ПРАВИЛА И КРИТЕРИИ ЗА СЪЗДАВАНЕ НА
КВАЛИФИКАЦИОННА СИСТЕМА**

с предмет: „Доставка на вентилни отводи“
Обособена позиция №1 „Доставка на вентилни отводи за електрически уредби Ср. Н.“
Обособена позиция №2 „Доставка на вентилни отводи за електрически уредби В.Н.“

Референтен № ЦУ/2017/076

София, 2017 г.

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е:

РАЗДЕЛ I. ПРЕДМЕТ, СРОК И ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

**РАЗДЕЛ III. КРИТЕРИИ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ ОТ
КВАЛИФИКАЦИОННА СИСТЕМА**

1. Лично състояние на кандидатите

2. Критерии за подбор, на които трябва да отговаря всеки кандидат за включване в квалификационната система и документите, с които се доказват

3. Деклариране на лично състояние и съответствие с критериите за подбор

**РАЗДЕЛ IV. ПРАВИЛА ЗА ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ ОТ
КВАЛИФИКАЦИОННА СИСТЕМА**

1. Подаване на заявление за включване в квалификационната система

2. Провеждане на процедурата по предварителен подбор

**РАЗДЕЛ V. ОБЩИ УСЛОВИЯ ЗА ПОРЪЧКИТЕ, КОИТО ЩЕ БЪДАТ
ВЪЗЛАГАНИ ЧРЕЗ КВАЛИФИКАЦИОННА СИСТЕМА**

**РАЗДЕЛ VI. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ ОТ ЗАЯВЛЕНИЕТО ЗА ВКЛЮЧВАНЕ В
КВАЛИФИКАЦИОННА СИСТЕМА**

РАЗДЕЛ I: ПРЕДМЕТ, СРОК И ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящата квалификационна система (КС) се създава на основание и в съответствие с изискванията на Част трета, Глава седемнадесета, Раздел III от Закона за обществени поръчки (ЗОП).

Квалификационната система дава възможност на стопанските субекти да бъдат включени по всяко време в нея, в резултат на извършен предварителен подбор. Заинтересованите лица могат да подават заявление за включване в КС през целия срок на действие на системата. За включване в квалификационната система заинтересованите лица могат да подават заявление за една, за повече от една или за всички обособени позиции.

За срока на действие на КС включените в нея кандидати участват в провежданите от възложителя процедури за възлагане на обществени поръчки, попадащи в обхвата на КС, съгласно чл. 142, ал. 1 от ЗОП - ограничена процедура или процедура на договаряне с предварителна покана за участие.

Системата е със срок на действие четири години, считано от датата на обявяването ѝ.

Възложителят си запазва правото да удължава срока ѝ на действие.

При необходимост, определените от възложителя критерии и правила за създаване на КС, посочени в обявлението и документацията за участие могат да бъдат актуализирани.

Актуализирането на критериите и правилата се съобщава на кандидатите включени в КС. Ако характерът на промяната го изисква, то всички включени в КС кандидати следва да представят в определен от възложителя разумен срок доказателства за допълнителните обстоятелства и ще подлежат на допълнителна преценка за съответствие с променените обстоятелства.

Възложителят при необходимост може да прави промени и да актуализира с решение, публикувано в профила на купувача, правилата и критериите за включване в системата за срока на нейното действие.

Всяка актуализация на „Правила и критерии за създаване на КС“ ще се публикува в Профила на купувача.

Информация относно промяна в срока на действие на КС, както и нейното прекратяване ще бъде обявена в профила на купувача и в портала на Агенцията по обществени поръчки.

РАЗДЕЛ II: ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1.Предназначение

В тази техническа спецификация са дадени основните и специални технически изисквания, техническите характеристики и условията на експлоатация на вентилни отводи, предназначени за защита на съоръженията в електрическите уредби.

2. Общи изисквания

Всички вентилни отводи (ВО), включени в обема на всяка конкретна доставката трябва да бъдат нови, неизползвани, стандартно производство.

Конструктивните решения, качеството на вложените материали и технологията на изготвянето трябва да гарантират:

- високо качество на изделието и постоянство на параметрите;
- ниски експлоатационни разходи;
- висок ресурс

3. Място на доставката

Възложителят разполага със следните складове:

1. Централен склад Запад, гр. София, ул. „Подпоручик Йордан Тодоров” № 3;
2. Централен склад Север, гр. Плевен, ул. „Сторгозия” 28;
3. Централен склад Изток, гр. Варна, кв. Възраждане 1, п/ст „Север”;
4. Централен склад Юг, гр. Пловдив, Южна индустриална зона, бул. „Кукленско шосе” №17И.

Доставката по отделните поръчки ще се извършва до определен във всяка конкретна поръчка склад от посочените или до друго, изрично посочено от Възложителя място на територията на Република България.

При всяка доставка, вентилните отводи трябва да бъдат окомплектовани със следната техническа документация:

- опаковъчен лист/спецификация на доставяната стока;
- гаранционна карта;
- инструкция за монтаж, въвеждане в експлоатация и обслужване (на хартиен или електронен носител), на български или английски език;
- указания за съхранение на склад и за транспортиране на доставените вентилни отводи на български или английски език;
- протоколи от заводски (рутинни) изпитвания на български или английски език.

4. Опаковка, транспорт и съхранение.

Изпълнителят е отговорен за натоварването, транспортирането и доставката на оборудването от завода производител до местата на доставка.

Изпълнителят трябва да осигури на вентилните отводи подходяща опаковка, предпазваща ги от повреди по време на транспорта до крайната точка. Оборудването трябва да е подходящо опаковано за обработване при транспорта. Разходите по отстраняване на повреди при транспортирането са за сметка на Изпълнителя.

5. Гаранционен период

Минималния гаранционен срок на предлаганите вентилни отводи е 24 (двадесет и четири) месеца, считан от датата на доставка (приемо-предавателен протокол). При отклонения или дефекти вентилните отводи ще бъдат подменяни от Изпълнителя във възможния най-кратък срок, но не по-късно от 30 календарни дни, считан от датата на уведомлението на Възложителя. Всички гаранции на подменените вентилните отводи ще текат от датата на тяхната подмяна.

II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – „Вентилни отводи за електрически уредби Ср.Н.”

1. Условия на експлоатация.

Вентилните отводи трябва да са за открит монтаж в електрически уредби Ср.Н.

Вентилните отводи ще работят в мрежа с неефективно заземяване на неутралата ($k_c \geq 1,4$).

Условията на околната среда са класифицирани както следва:

- максимална околна температура +40 °C;
- минимална околна температура -25 °C;
- относителна влажност (при 20 °C) $\geq 90\%$;
- максимална надморска височина до 1000 m;
- скорост на вятъра до 34 m/s;
- дебелина на леденото покритие до 20 mm;
- степен на замърсяване от 20 до 31 mm/kV;
- сеизмично ускорение 0,3 g

2. Стандарти и норми.

Вентилните отводи трябва да бъдат произведени и изпитани съгласно изискванията на стандарт БДС EN 60099-4 или еквивалентен и свързаните с него приложими стандарти и норми.

3. Технически изисквания за вентилни отводи Ср.Н.

- Вентилните отводи трябва да отговарят на изискванията, посочени в **Таблиците за техническите характеристики.**
- Вентилните отводи трябва да са металоокисен тип, без искрови междини;
- Външната изолация на ВО трябва да е полимерна, с високи хидрофобни качества, напълно хомогенна за изделието (без надлъжни или напречни ръбове), със светлосив цвят;
- Да се предвиди антикорозионна защита на външните метални повърхности на вентилните отводи с минимален гаранционен срок 15 години;
- На всеки вентилен отвод трябва да са означени основните технически данни, в съответствие с изискванията на БДС EN 60099-4 или еквивалентен, **включително фабричен номер и година на производство;**

4. Изпитвания.

Изпълнителят е задължен да изпълни на произведените вентилни отводи и аксесоари към тях всички заводски изпитвания, съгласно изискванията на стандарт БДС EN 60099-4 или еквивалентен и свързаните с него стандарти, включващи:

- рутинни изпитвания;
 - приемни изпитвания в присъствието на трима представители на Възложителя в обем и количество, съгласно изискванията на стандарт БДС EN 60099-4 или еквивалентен;
- Изпитванията с импулсно напрежение трябва да се извършват за номиналния ток на вентилните отводи.**

Изпълнителят трябва да представи за одобрение програма за приемните изпитвания и протоколите от извършените рутинни изпитвания, най-малко 10 дни преди датата за провеждане на приемните изпитвания. Единствено след успешно преминали приемни изпитвания (ако е възложено провеждането им) се пристъпва към изпълнение на доставката.

Възложителят си запазва правото да не провежда приемни изпитвания.

5. Комплектност на предложението.

Кандидатът трябва да представи в своето предложение следната техническа документация:

5.1. Технически данни, съгласно приложените таблици в т.6 „Минимални изисквания към

техническите характеристики“, с попълнени **всички редове в колона № 5** „Предложение на кандидата”;

5.2. Протоколи от типови изпитвания на хартиен или електронен носител, извършени в специализирана лаборатория, акредитирана по изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2006 или еквивалентен, на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език;

5.3. Документи на хартиен или електронен носител, доказващи параметрите на декларираните (посочените) технически данни, като каталози и проспекти на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език;

5.4. Документи, удостоверяващи, че предлаганите стоки са произведени в условията на внедрени системи за управление на качеството, съгласно изискванията на БДС EN ISO 9001:2008/ БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен с обхват производство на стоките предмет на квалификационната система (Валиден сертификат на български език, удостоверяващ, че предлаганите вентилни отводи са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството БДС EN ISO 9001:2008/ БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен. Допуска се при липса на превод на български език, сертификата да се представи на английски език).

6. Минимални изисквания към техническите характеристики

6.1. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение $12 \div 12,5 \text{ kV}$ и разряден клас ≥ 2

Таблица 1.

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	12	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U_R)	kV	$12 \div 12,5$	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U_C)	kV	$\geq 9,6$	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz), в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μs	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μs	kV	≤ 40	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μs	kV	≤ 35	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μs	kV	≤ 30	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μs	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	

2.9	Разряден клас		≥ 2	
2.10	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 50	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 300	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

6.2. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 15 kV и разряден клас ≥ 2

Таблица 2.

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	12	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U_R)	kV	15	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U_C)	kV	≥ 12	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz), в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	≤ 45	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 40	

2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 35	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Разряден клас		≥ 2	
2.10	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 60	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 300	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

6.3. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 18,75 ÷ 20 kV и разряден клас ≥ 2 за заземяване на звезден център на трансформатор

Таблица 3.

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	24	
1.5	Начин на свързване		N-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U_R)	kV	18,75 ÷ 20	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U_C)	kV	≥ 15	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz), в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	

2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	≤ 60	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 55	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 45	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Разряден клас		≥ 2	
2.10	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 75	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 375	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

6.4. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 26,25 ÷ 27,5 kV и разряден клас ≥ 1

Таблица 4.

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	24	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U_R)	kV	26,25 ÷ 27,5	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U_C)	kV	≥ 21	

2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	≤ 85	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 75	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 60	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 300	
2.9	Разряден клас		≥ 1	
2.10	Енергийна способност – при импулс 4/10 μ s, 100 kA, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 84	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 525	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

6.5. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 26,25 ÷ 27,5 kV и разряден клас ≥ 2

Таблица 5.

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	24	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				

2.1	Номинално напрежение (U_R)	kV	26,25 ÷ 27,5	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U_C)	kV	≥ 21	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	≤ 80	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 70	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 55	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Разряден клас		≥ 2	
2.10	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 105	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Вид и тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 525	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

6.6. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 30 kV и разряден клас ≥ 1

Таблица 6.

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	24	

1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U _R)	kV	30	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U _C)	kV	≥ 24	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μs	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μs	kV	≤ 95	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μs	kV	≤ 85	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μs	kV	≤ 70	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μs	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 300	
2.9	Разряден клас		≥ 1	
2.10	Енергийна способност – при импулс 4/10μs, 100 kA, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 96	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 525	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

6.7. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 30 kV и разряден клас ≥ 2

Таблица 7.

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	

1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	24	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U_R)	kV	30	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U_C)	kV	≥ 24	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	≤ 90	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 80	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 65	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Разряден клас		≥ 2	
2.10	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 120	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Вид и тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 525	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

6.8. Други вентилни отводи;

В Таблица № 8 са посочени вентилни отводи, за които Възложителят си запазва правото да заявява доставка при необходимост.

Таблица 8.

№	Други вентилни отводи	Изисквания на Възложителя	Предложение на Кандидата
1.	Вентилни отводи за уредби с максимално	Да	

	напрежение 7,2 kV		
2.	Вентилни отводи за уредби с максимално напрежение 36 kV	Да	

Забележки:

1. Кандидатът трябва да попълни всички редове от колона "Предложение на Кандидата".
2. За всички параметри с цифрово изражение от таблицата, с изключение на т.2.12 „Ниво на частични разряди - съгл. IEC60270“, Кандидатът трябва да попълни конкретна стойност.
3. Минималните изисквания на Възложителя са задължителни.

За включване в квалификационната система по Обособена позиция №1, Кандидатът трябва да е изпълнил всички технически изисквания на Възложителя посочени в Таблици №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7 и изискванията от Таблица №8. При необходимост от доставка на други вентилни отводи (Таблица № 8), Кандидата ще бъде поканен за представяне на оферта, въз основа на конкретни технически изисквания от Възложителя.

Предложенията на кандидатите трябва да съответстват на посочените от възложителя в техническите спецификации стандарти, сертификати, спецификации, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, технически оценки, технически одобрения или технически еталони или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния кандидат.

III. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 – „Вентилни отводи за електрически уредби В.Н.”

1. Условия на експлоатация.

Вентилните отводи трябва да са за открит монтаж в електрически уредби В.Н.

Вентилните отводи ще работят в система с ефективно заземяване на неутралата ($k_c < 1,4$), с максимално напрежение на системата 123 kV.

Условията на околната среда са класифицирани както следва:

- максимална околна температура +40 °C;
- минимална околна температура -25 °C;
- относителна влажност (при 20 °C) ≥ 90 %;
- максимална надморска височина до 1000 m;
- скорост на вятъра до 34 m/s;
- дебелина на леденото покритие до 20 mm;
- степен на замърсяване от 25 до 31 mm/kV;
- сеизмично ускорение 0,3 g;

2. Стандарти и норми.

Вентилните отводи трябва да бъдат произведени и изпитани съгласно изискванията на стандарт БДС EN 60099-4 или еквивалентен и свързаните с него приложими стандарти и норми.

3. Технически изисквания за вентилни отводи ВН

- Вентилните отводи трябва да отговарят на изискванията, посочени в **Таблиците за техническите характеристики.**
- Вентилните отводи трябва да са металоокисен тип, без искрови междини;
- Вентилните отводи трябва да са едноколонна конструкция;
- Вентилните отводи трябва да са за вертикален монтаж;
- Външната изолация трябва да е порцелан с кафява глазура или полимерна;
- Полимерната външна изолация на ВО (за отводи с полимерна изолация) трябва да е с високи хидрофобни качества, напълно хомогенна за изделието (без надлъжни или напречни ръбове), със светлосив цвят;
- Да се предвиди антикорозионна защита на външните метални повърхности на вентилните отводи и другите метални части от окомплектовката, с минимален гаранционен срок 15 години;
- Всеки вентилен отвод, трябва да е комплектован с изолационна основа и брояч за отчитане на работванията;
- Към всеки вентилен отвод трябва да е прикрепена табелка с основните технически данни, отговаряща на изискванията на БДС EN 60099-4 или еквивалентен, **включително фабричен номер и година на производство;**
- Всеки вентилен отвод трябва да е осигурен от разрушаване при претоварване с доказано конструктивно решение.

4. Изпитвания.

Изпълнителят е задължен да изпълни на произведените вентилни отводи и аксесоари към тях всички заводски изпитвания съгласно последното издание на стандарт БДС EN 60099-4 или еквивалентен и свързаните с него стандарти, включващи:

- рутинни изпитвания;
 - приемни изпитвания в присъствието на трима представители на Възложителя в обем и количество, съгласно изискванията на стандарт БДС EN 60099-4 или еквивалентен.;
- Изпитванията с импулсно напрежение да се извършват за номиналния ток на вентилните отводи и с присъединен брояч.**

Изпълнителят трябва да представи за одобрение програма за приемните изпитвания и протоколите от извършените рутинни изпитвания, най-малко 10 дни преди датата за провеждане на приемните изпитвания. Единствено след успешно преминали приемни изпитвания (ако е възложено провеждането им) се пристъпва към изпълнение на доставката.

Възложителят си запазва правото да не провежда приемни изпитвания.

5. Комплектност на предложението.

Кандидатът трябва да представи в своето предложение следната техническа документация:

5.1. Технически данни, съгласно приложените таблици в т.б „Минимални изисквания към техническите характеристики“, с попълнени **всички редове в колона № 5** „Предложение на кандидата”;

5.2. Протоколи от типови изпитвания на хартиен или електронен носител, извършени в специализирана лаборатория, акредитирана по изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2006 или еквивалентен, на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език;

5.3. Документи на хартиен или електронен носител, доказващи параметрите на декларираните (посочените) технически данни, като каталози и проспекти на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език;

5.4. Документи, удостоверяващи, че предлаганите стоки са произведени в условията на внедрени системи за управление на качеството, съгласно изискванията на ISO БДС EN 9001:2008/ БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен. с обхват производство на стоките предмет на квалификационната система (Валиден сертификат на български език, удостоверяващ, че предлаганите вентилни отводи са произведени в условията на внедрена система за качеството БДС EN ISO 9001:2008/ БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен. Допуска се при липса на превод на български език, сертификата да се представи на английски език)

6. Минимални изисквания към техническите характеристики

6.1. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 72 kV и разряден клас ≥ 2 за неутрالي на трансформатори

Таблица 1.

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Начин на свързване		N-земя	
1.5	Начин на монтаж		стоящ	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение	kV	72	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение	kV	≥ 56	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	

2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	да се посочи	
2.6.2	- разряден ток 2,5 kA, 8/20 μ s	kV	да се посочи	
2.6.3	- разряден ток 5,0 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 170	
2.6.4	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 180	
2.6.5	- разряден ток 20 kA, 8/20 μ s	kV	да се посочи	
2.6.6	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 145	
2.6.7	- разряден ток 1,0 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 155	
2.6.8	- разряден ток 2,0 kA, 30/60 μ s	kV	да се посочи	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 360	
2.10	Разряден клас		≥ 2	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 40	
2.12	Ниво на частични разряди - съгл. IEC60270	pC	≤ 10	
2.13	Диелектрична издръжливост на външната изолация:		-	-
2.13.1	- при импулсна вълна 1,2/50 μ s	kV	да се посочи	
2.13.2	- при комутационен импулс 250/2500 μ s	kV	да се посочи	
2.13.3	- при напрежение с промишлена честота 50Hz/1 min., мокра	kV	да се посочи	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 900	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	$\geq 1\ 200$	
3.3	Сеизмична устойчивост (с изолационната основа), на нивото на монтажа		$\geq 0,3$ g	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен; едноколонен	
4.2	Тип на външната изолация		Порцелан или Силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	$\geq 1\ 800$	
4.4	Брой елементи (модули)	бр.	1	
4.5	Брояч и присъединителен кабел, оразмерени на термично претоварване		Да	
4.6	Дължина на проводника до брояча	m	$\geq 1,5$	

6.2. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 96 kV и разряден клас ≥ 3 ;

Таблица 2.

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5

I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Начин на свързване		фаза-земя	
1.5	Начин на монтаж		стоящ	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение	kV	96	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение	kV	≥ 76	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μs	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μs	kV	да се посочи	
2.6.2	- разряден ток 2,5 kA, 8/20 μs	kV	да се посочи	
2.6.3	- разряден ток 5,0 kA, 8/20 μs	kV	≤ 220	
2.6.4	- разряден ток 10 kA, 8/20 μs	kV	≤ 230	
2.6.5	- разряден ток 20 kA, 8/20 μs	kV	да се посочи	
2.6.6	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μs	kV	≤ 190	
2.6.7	- разряден ток 1,0 kA, 30/60μs	kV	≤ 196	
2.6.8	- разряден ток 2,0 kA, 30/60μs	kV	да се посочи	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μs	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 800	
2.9	Енергийна способност – при два импулса 2,4 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 670	
2.10	Разряден клас		≥ 3	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 40	
2.12	Ниво на частични разряди - съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
2.13	Диелектрична издръжливост на външната изолация:		-	-
2.13.1	- при импулсна вълна 1,2/50 μs	kV	да се посочи	
2.13.2	- при комутационен импулс 250/2500μs	kV	да се посочи	
2.13.3	- при напрежение с промишлена честота 50Hz/1 min., мокра	kV	да се посочи	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 2000	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 3000	
3.3	Сеизмична устойчивост (с изолационната основа), на нивото на монтажа		≥ 0,3 g	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен; едноколонен	
4.2	Вид и тип на външната изолация		Порцелан или Силикон	

4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 3 075	
4.4	Брой елементи (модули)	бр.	1	
4.5	Брояч и присъединителен кабел, оразмерени на термично претоварване		Да	
4.6	Дължина на проводника до брояча	m	≥ 1,5	

6.3. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 102 kV и разряден клас ≥ 3;

Таблица 3.

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Начин на свързване		фаза-земя	
1.5	Начин на монтаж		стоящ	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение	kV	102	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение	kV	≥ 78	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μs	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μs	kV	да се посочи	
2.6.2	- разряден ток 2,5 kA, 8/20 μs	kV	да се посочи	
2.6.3	- разряден ток 5,0 kA, 8/20 μs	kV	≤ 235	
2.6.4	- разряден ток 10 kA, 8/20 μs	kV	≤ 245	
2.6.5	- разряден ток 20 kA, 8/20 μs	kV	да се посочи	
2.6.6	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μs	kV	≤ 200	
2.6.7	- разряден ток 1,0 kA, 30/60μs	kV	≤ 210	
2.6.8	- разряден ток 2,0 kA, 30/60μs	kV	да се посочи	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μs	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 800	
2.9	Енергийна способност – при два импулса 2,4 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 710	
2.10	Разряден клас		≥ 3	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 40	
2.12	Ниво на частични разряди - съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	

2.13	Диелектрична издръжливост на външната изолация:		-	-
2.13.1	- при импулсна вълна 1,2/50 μ s	kV	да се посочи	
2.13.2	- при комутационен импулс 250/2500 μ s	kV	да се посочи	
2.13.3	- при напрежение с промишлена честота 50Hz/1 min., мокра	kV	да се посочи	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 2000	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 3000	
3.3	Сеизмична устойчивост (с изолационната основа), на нивото на монтажа		$\geq 0,3$ g	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен; едноколонен	
4.2	Вид и тип на външната изолация		Порцелан или Силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	$\geq 3\ 075$	
4.4	Брой елементи (модули)	бр.	1	
4.5	Брояч и присъединителен кабел, оразмерени на термично претоварване		Да	
4.6	Дължина на проводника до брояча	m	$\geq 1,5$	

6.4. Други вентилни отводи;

В Таблица № 4 са посочени вентилни отводи, за които Възложителят си запазва правото да заявява доставка при необходимост.

Таблица 4.

№	Други вентилни отводи	Изисквания на Възложителя	Предложение на Кандидата
1.	Вентилни отводи за уредби с максимално напрежение 123 kV - със степен на замърсяване 31 mm/kV - за обрнат (висящ) монтаж	Да	
2.	Вентилни отводи за уредби с максимално напрежение 245 kV	Да	
3.	Вентилни отводи за уредби с максимално напрежение 420 kV	Да	

Забележки:

- Кандидатът трябва да попълни всички редове от колона "Предложение на Кандидатът".
- За всички параметри с цифрово изражение от таблиците, с изключение на т.2.12 „Ниво на частични разряди - съгл. IEC60270“, Кандидатът трябва да попълни конкретна стойност.
- Минималните изисквания на Възложителя са задължителни.

За включване в квалификационната система по Обособена позиция 2, Кандидатът трябва да е изпълнил всички технически изисквания на Възложителя посочени в Таблицы №1, №2, №3 и изискванията от Таблица №4. При необходимост от доставка

на други вентилни отводи (Таблица № 4), Кандидата ще бъде поканен за представяне на оферта, въз основа на конкретни технически изисквания от Възложителя.

Предложенията на кандидатите трябва да съответстват на посочените от възложителя в техническите спецификации стандарти, сертификати, спецификации, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, технически оценки, технически одобрения или технически еталони или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния кандидат.

РАЗДЕЛ III. КРИТЕРИИ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ ОТ КВАЛИФИКАЦИОННАТА СИСТЕМА

За включване в настоящата КС могат да кандидатстват всички заинтересовани лица, които отговарят на изискванията за лично състояние на кандидатите и на критериите, отнасящи се до:

- технически и професионални способности.

1. Лично състояние на кандидатите

1.1. Кандидат за включване в КС може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техните обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

1.2. Всеки кандидат за включване в КС се представлява от лицето, което го представлява по закон или от упълномощено от него лице.

1.3. Не може да бъде включен в КС и се отстранява кандидат, който:

1.3.1. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление по чл. 108а, чл. 159а – 159г, чл. 172, чл. 192а, чл. 194 – 217, чл. 219 – 252, чл. 253 – 260, чл. 301 – 307, чл. 321, 321а и чл. 352 – 353е от Наказателния кодекс;

1.3.2. е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за престъпление, аналогично на тези по т. 1.3.1., в друга държава членка или трета страна;

1.3.3. има задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, освен ако е допуснато разсрочване, отсрочване или обезпечение на задълженията или задължението е по акт, който не е влязъл в сила;

Това правило не се прилага, когато:

- се налага да се защитят особено важни държавни или обществени интереси;

- размерът на неплатените дължими данъци или социалноосигурителни вноски е не повече от 1 на сто от сумата на годишния общ оборот за последната приключена финансова година;

1.3.4. е налице неравнопоставеност в случаите по чл. 44, ал. 5;

1.3.5. е установено, че:

а) е представил документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

б) не е предоставил изискваща се информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

1.3.6. е установено с влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение, че при изпълнение на договор за обществена поръчка е нарушил чл. 118, чл. 128, чл. 245 и чл. 301 – 305 от Кодекса на труда или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен.

1.3.7. е налице конфликт на интереси, който не може да бъде отстранен;

1.3.8. са свързани лица по смисъла на § 2, т. 45 от Допълнителните разпоредби на ЗОП.

1.4. Точка 1.3.1. и т. 1.3.2. се прилага и когато кандидат за участие в КС е обединение от физически и/или юридически лица и за член на обединението е налице някое от основанията за отстраняване.

1.5. Основанията по т. 1.3.1., 1.3.2. и 1.3.7. се отнасят за лицата, които представляват кандидата, членовете на управителни и надзорни органи, и други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи.

1.6. Когато кандидатът е обединение, основанията по т. 1.3.1. - т. 1.3.7. се отнасят и за всяко от лицата, включени в обединението.

1.7. Когато за кандидат е налице някое от основанията по чл. 54, ал. 1 от ЗОП или посочените от възложителя основания по чл. 55, ал. 1 от ЗОП и преди подаването на заявлението за участие той е предприел мерки за доказване на надеждност по чл. 56 от ЗОП, тези мерки се описват в Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП). Като доказателства за надеждността на кандидата се представят следните документи:

а) по отношение на обстоятелството по чл. 56, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗОП – документ за извършено плащане или споразумение, или друг документ, от който да е видно, че задълженията са обезпечени, или че страните са договорили тяхното отсрочване или разсрочване, заедно с погасителен план и/или с посочени дати за окончателно изплащане на дължимите задължения или е в процес на изплащане на дължимо обезщетение;

б) по отношение на обстоятелството по чл. 56, ал. 1, т. 3 от ЗОП – документ от съответния компетентен орган за потвърждение на описаните обстоятелства.

1.8. Възложителят преценява предприетите от кандидата мерки и ако те са достатъчни, за да се гарантира неговата надеждност, кандидатът не се отстранява от процедурата.

1.9. Кандидат, който с влязла в сила присъда или друг акт съгласно законодателството на държавата, в която е произнесена присъдата или е издаден актът, е лишен от правото да участва в процедури за обществени поръчки или концесии, няма право да използва предвидената възможност да представи доказателства, че е предприел мерки, които гарантират неговата надеждност за времето, определено с присъдата или акта.

1.10. Кандидатите са длъжни да уведомят писмено възложителя в 3-дневен срок от настъпване на обстоятелство по чл. 54, ал. 1, чл. 101, ал. 11 от ЗОП или посочено от възложителя в обявлението основание по чл. 55, ал. 1 от ЗОП.

1.11. Кандидатите при поискване от страна на възложителя, са длъжни да представят необходимата информация относно правно-организационната форма, под която осъществяват дейността си, както и списък на всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП, независимо от наименованието на органите, в които участват, или длъжностите, които заемат.

2. Критерии за подбор, на които трябва да отговаря всеки кандидат за включване в КС и документите, с които се доказва съответствието.

2.1. Критерии за подбор, отнасящи се до техническите и професионални способности отнасящи се до обособени позиции №1 и №2.

2.1.1. Кандидатът да е изпълнил за последните три години, считано от датата на подаване на заявлението, доставки с предмет, идентичен или сходен* с предмета на квалификационната система за обособената позиция.

Доказва се с представянето на списък на доставките, които са идентични или сходни* с предмета на обособената позиция, изпълнени през последните три години от датата на подаване на заявлението, с посочване на стойностите, датите и получателите (*оригинал*). Изготвя се по образец от документацията. Към списъка се прилага доказателство за извършената доставка. (*заверено от кандидата копие*).

Под доставка със сходен предмет следва да се разбира доставка на електросъоръжения и/или електрооборудване средно и/или високо напрежение.

Минималните изисквания са посочени в обявлението.

2.1.2. Кандидатът да прилага система за управление на качеството.

2.1.2.1. Кандидатът, в случай, че **не** е производител на предлаганите от него вентилни отводи, трябва да има внедрена система за управление на качеството БДС EN ISO 9001:2008/БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалент, с обхват включващ търговия с електросъоръжения и/или електрооборудване.

Съответствието с изискването се доказва със заверено от кандидата копие на валиден сертификат.

Минималните изисквания са посочени в обявлението.

2.1.2.2. Кандидатът, в случай, че е производител на предлаганите от него стоки, трябва да има внедрена система за управление на качеството БДС EN ISO 9001:2008/БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалент с обхват, включващ производство на стоки като предмета на квалификационната система.

Съответствието с изискването се доказва със заверено от кандидата копие на валиден сертификат.

Минималните изисквания са посочени в обявлението.

Когато кандидатът за включване в квалификационната система е производител, не се изисква деклариране и представяне на документа по т. 2.1.2.1.

3. Деклариране на лично състояние и съответствие с критериите за подбор

3.1. При подаване на заявлението за включване в КС, кандидатът декларира липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП).

3.2. Когато кандидатът е посочил, че ще използва капацитета на трети лица за доказване на съответствието с критериите за подбор или че ще използва подизпълнители, за всяко от тези лица се представя отделен ЕЕДОП.

3.3. Възложителят може да изисква от кандидатите по всяко време да представят всички или част от документите, чрез които се доказва информацията, посочена в ЕЕДОП, когато това е необходимо за законосъобразното провеждане на процедурата.

3.4. При промяна в обстоятелствата, които са заявени за съответствие с критериите за подбор на кандидати в квалификационната система (правоспособност, технически и професионални способности) и задължителни за включване в системата, всеки кандидат е длъжен да съобщи на възложителя непосредствено след настъпване на промяната, но не по-късно от 7 /седем/ дни след настъпването ѝ

3.5. Преди сключване на договор за конкретна обществената поръчка по КС, възложителят изисква от участника, определен за изпълнител, да представи актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата. Документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

3.6. Когато кандидатът се позовава на капацитета на трети лица, независимо от правната връзка между тях, по отношение на критериите, свързани с икономическото и финансовото състояние, техническите способности и професионалната компетентност той трябва да докаже, че ще разполага с техните ресурси, като представи документи за поетите от третите лица задължения. По отношение на критериите, свързани с професионална компетентност, участниците могат да се позоват на капацитета на трети лица само ако лицата, с чиито образование, квалификация или опит се доказва изпълнение на изискванията на възложителя, ще участват в изпълнението на частта от поръчката, за която е необходим този капацитет. Третите лица трябва да отговарят на съответните критерии за подбор, за доказването на които кандидатът се позовава на техния капацитет и за тях да не са налице основанията за отстраняване от процедурата.

3.7. Когато кандидатът е обединение от физически и/или юридически лица, той може да докаже изпълнението на критериите за подбор с капацитета на трети лица при спазване на условията по т. 3.5

3.8. При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

Документите за съответните критерии за подбор се представят само за тези от участниците в обединението, чрез които обединението доказва съответствието си с критериите за

подбор, включващи минимални изисквания за икономическо и финансово състояние, технически и професионални възможности.

3.9. Когато кандидатът предвижда подизпълнители при изпълнението на поръчката, подизпълнителите трябва да отговарят на съответните критерии за подбор съобразно вида и дела от поръчката, който ще изпълняват, и за тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата.

3.10. Когато кандидатът в процедурата е българско физическо или юридическо лице или техни обединения или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения и представя документи, съдържащи се в заявлението, които са на чужд език, същите се представят и в превод на български език.

3.11. Когато за някои от посочените документи е определено, че може да се представят чрез „заверено копие”, за такъв документ се счита този, при който върху копието на документа представляващия кандидата постави собственоръчен подпис със син цвят под заверката „Вярно с оригинала” и свеж печат на кандидата.

РАЗДЕЛ IV. ПРАВИЛА ЗА ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ ОТ КВАЛИФИКАЦИОННАТА СИСТЕМА

1. Подаване на заявление за включване в КС

1.1. Заявленията за включване в КС се представят в един екземпляр, за съответната/ите обособена/и позиция/и от кандидата, или от упълномощен от него представител – лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя. Заявленията за включване в КС могат да се подават по всяко време в рамките на срока, за който системата е обявена и за една или няколко обособени позиции.

1.2. Документите по т. 1.1. се представят в запечатана непрозрачна опаковка, върху която се посочват:

- наименованието на кандидата, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
- адрес за кореспонденция, телефон и по възможност – факс и електронен адрес;
- наименованието на квалификационната система, а когато е приложимо – и обособената/ите позиция/и, за които се подават документите.

1.3. Опаковката по т. 1.2. включва следните документи:

1.3.1. Опис на представените документи (оригинал).

Изготвя се по приложения в документацията образец.

1.3.2. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) за кандидата, в съответствие с изискванията на ЗОП и условията на възложителя, а когато е приложимо – ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на конкретните поръчки;

1.3.3. Документ, когато кандидатът е обединение, което не е юридическо лице, от който да е видно правното основание за създаване на обединението (заверено от кандидата копие).

Документът или в друг документ към този за създаване на обединението, подписан от участниците в обединението, трябва да съдържа и следната информация във връзка с настоящата обществена поръчка:

- правата и задълженията на участниците в обединението;
- разпределението на отговорността между членовете на обединението;
- дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението.

1.3.4. Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо (заверени от кандидата копия).

Документите се представят в случаите, когато за кандидата е налице някое от основанията по чл. 54, ал. 1 от ЗОП или посочените от възложителя основания по чл. 55, ал. 1 от ЗОП и преди подаването на заявлението той е предприел мерки за доказване на надеждност по чл. 56 от ЗОП.

Като доказателства за надеждността на кандидата се представят следните документи:

- а) по отношение на обстоятелството по чл. 56, ал. 1, т. 1 и 2 ЗОП – документ за извършено плащане или споразумение, или друг документ, от който да е видно, че задълженията са обезпечени или че страните са договорили тяхното отсрочване или разсрочване, заедно с погасителен план и/или с посочени дати за окончателно изплащане на дължимите задължения или е в процес на изплащане на дължимо обезщетение;
- б) по отношение на обстоятелството по чл. 56, ал. 1, т. 3 ЗОП – документ от съответния компетентен орган за потвърждение на описаните обстоятелства.

Съгласно чл. 47, ал. 10, когато критериите за подбор за отделните обособени позиции са еднакви, възложителят допуска кандидатът да представи в един екземпляр документите по т.т. 1.3.2., 1.3.3. и 1.3.4. от настоящият раздел, в случаите когато кандидатът подава заявление за включване в две или повече обособени позиции.

1.3.5. Документите по т. 2 от Раздел III „Критерии за включване и изключване от квалификационна система“, удостоверяващи съответствието на кандидата, с поставените критерии за подбор, за съответната обособена позиция.

1.3.6. Декларация за съответствие на предлаганите стоки с изискванията, посочени в техническите спецификации.

1.3.7. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава заявлението, не е законният представител на кандидата.

1.3.8. Декларация за отсъствие на обстоятелства по чл. 107, т. 4 от ЗОП.

1.3.9. Други документи/информация съгласно техническите изисквания за съответната обособена позиция.

1.4. За получените заявления за включване в КС при възложителя се води регистър, в който се отбелязват:

- подател на заявлението;
- номер, дата и час на получаване;
- причините за връщане на заявлението, когато е приложимо.

1.5. При получаване на заявлението за включване в КС върху опаковката по т. 1.2. се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването, за което на приносителя се издава документ.

1.6. Не се приемат заявления за включване в КС, които са представени след изтичане на срока на действие на системата или са в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушена цялост.

1.7. Разходите, свързани с изготвянето и подаването на заявлението за включване в КС, са за сметка на кандидата.

1.8. Документите, които включените в КС кандидати са задължени да подадат впоследствие, се приемат по същия ред като заявленията за включване в КС.

2. Провеждане на процедурата по предварителен подбор

2.1. Срокът за вземане на решение от възложителя започва да тече от деня на получаване на заявлението включване в КС.

2.2. За разглеждане на заявленията за включване в системата възложителят назначава комисия по реда на чл. 103, ал. 1 от ЗОП. Комисията разглежда всяко постъпило заявление и въз основа на обявените обективни критерии и правила предлага на възложителя да включи или да откаже включването на заинтересованите лица в системата.

2.3. В процеса на провеждане на процедурата по предварителен подбор заинтересованите лица са длъжни да уведомяват възложителя за всички настъпили промени в декларираните от тях обстоятелства. Несъобщаването на тази информация може да е основание за невключване на заинтересовано лице в системата в зависимост от вида и характера ѝ.

2.4. Възложителят е длъжен да вземе решение относно включване или отказа за включване на заинтересовани лица с КС в 6-месечен срок от подаване на заявлението за включване в КС. Отказът се мотивира.

2.5. Когато за решението по т. 2.4 са необходими повече от 4 месеца, възложителят информира заинтересованото лице в срок два месеца от подаване на заявлението за причините и за датата, до която ще бъде взето решение.

2.6. Решението по т. 2.4 се изпраща на кандидата в срок до 15 дни от издаването му.

2.7. Ако комисията за разглеждане на заявленията за включване в КС констатира, че даден кандидат е престанал да отговаря на условията за участие в системата, то той бива изключван. Възложителят ще уведоми такъв кандидат най-малко 15 /петнадесет/ дни преди датата на прекратяване, като се мотивира. От датата на изключването от системата съответното лице губи всички права, които е имало по нея – ако е получило покана по конкретна процедура за обществена поръчка преди изключването си, то съответното лице губи всички права по нея.

2.8. Не подлежи на връщане нито един от документите, които са част от заявлението, или са в рамките на процедурата и изхождат от кандидата.

2.9. Комуникация между възложителя и кандидатите:

2.9.1. Обменът на информация може да се извърши чрез пощенска или друга куриерска служба, по факс, по електронен път с електронен подпис или чрез комбинация от тези средства.

2.9.2. Всички действия на възложителя към кандидатите и на кандидатите към възложителя са в писмен вид.

2.9.3. Решенията на възложителя, за които той е длъжен да уведоми кандидатите, се изпращат:

а) на адрес посочен от кандидата:

- на електронна поща, като съобщението, с което се изпращат, се подписва с електронен подпис, или

- чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка;

б) по факс.

2.9.4. Когато решение, не е получено от кандидата по някой от начините, посочени в т. 2.9.3, възложителят публикува съобщение до него в профила за купувача. Решението се смята за връчено от датата на публикуване на съобщението.

2.10. Във връзка с провеждането на процедурата по предварителен подбор и за въпроси, които не са разгледани в настоящите правила, се прилагат Закона за обществените поръчки и неговата подзаконова нормативна уредба.

2.11. При промяна в обстоятелства, които са заявени от включените кандидати в КС, включително при възникване на обстоятелства по чл. 107, т. 4, всеки кандидат е длъжен да съобщи на възложителя непосредствено след настъпване на промяната, но не по-късно от 7 /седем/ дни след настъпването ѝ.

2.12. След подаването на съответните документи за промяна в декларираните обстоятелства (декларация, съобщение за настъпила промяна и/или др.) всеки от кандидатите отново бива оценяван от възложителя дали отговаря на условията за участие в системата. Докато се провежда тази оценка, този факт не се отразява на членството му в системата.

2.13. Възложителят има право да отправи писмено запитване до всеки един от включените в системата кандидати за актуализиране на подадените данни, ако валидността им е изтекла или ако са налице данни, че заявените обстоятелства в тях са се променили (напр. информация от публични регистри, изтичане на законовия срок за изготвяне на годишните финансови отчети и др.). В рамките на запитването възложителят определя подходящ срок за отговор в зависимост от вида на необходимия документ, който следва да се представи.

РАЗДЕЛ V. ОБЩИ УСЛОВИЯ ЗА ПОРЪЧКИТЕ, КОИТО ЩЕ БЪДАТ ВЪЗЛАГАНИ ЧРЕЗ КВАЛИФИКАЦИОННА СИСТЕМА

1. За срока на действие на настоящата КС на изпълнители Възложителят в зависимост от конкретните си нужди ще обявява отделни обществени поръчки в рамките на системата.
2. Конкретните поръчки, попадащи в обхвата на КС, се възлагат чрез ограничена процедура или процедура на договаряне с предварителна покана за участие.
3. Когато възлага поръчки в рамките на КС, в зависимост от вида на процедурата възложителят с решение одобрява покана за представяне на оферти или за участие в преговори. Решението и поканата се изпращат на лицата, вписани в системата, в 7-дневен срок от издаване на решението.
4. Възложителят посочва в поканата за представяне на оферти или за участие в преговори критериите за възлагане на поръчката, както и дали:
 - 4.1. се изисква офертите да бъдат представени под формата на електронен каталог, или да включват електронен каталог;
 - 4.2. се предвижда провеждане на електронен търг при определяне на изпълнител;
 - 4.3. офертите могат да бъдат подавани за една, за няколко или за всички обособени позиции;
 - 4.4. е налице ограничение за броя обособени позиции, които се възлагат на един изпълнител.
5. Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител на конкретна поръчка в рамките на КС, при подписване на договора за обществената поръчка:
 - 5.1. Гаранция за изпълнение на договора, посочена в поканата за представяне на оферти за конкретната обществената поръчка, в една от следните форми:
 - **парична сума**, внесена в касата на ЕСО ЕАД на адрес: гр. София - 1618, бул. „Цар Борис III“ № 201 или внесена по банкова сметка на ЕСО ЕАД.
(Информация за банковите сметки на ЕСО ЕАД се намира на Профила на купувача в Раздел Друга Информация - Банкова сметка за внасяне на гаранции: https://webapps.eso.bg/zop_profile/bankAccounts.php)
 - **банкова гаранция** със срок на валидност, съгласно договора.
 - **застраховка**, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя със срок на валидност, съгласно договора.
(Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката.)
 - 5.2. Документите, съгласно чл. 58 от ЗОП:
 - 5.2.1. за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 – свидетелство за съдимост;
 - 5.2.2. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 – удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника;
 - 5.2.3. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 – удостоверение от органите на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.
 - 5.3. Заверено копие от удостоверение за данъчна регистрация и регистрация по БУЛСТАТ или еквивалентни документи съгласно законодателството на държавата, в която обединението е установено. *(представя се когато определеният изпълнител е неперсонифицирано обединение на физически и/или юридически лица).*
6. Когато в удостоверението по т. 5.2.3. се съдържа информация за влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение за нарушение по чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП, участникът представя декларация, че нарушението не е извършено при изпълнение на договор за обществена поръчка.
7. Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по т. 5.2., издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен.
8. В случаите по т. 7, когато в съответната държава не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът,

представя декларация, ако такава декларация има правно значение съгласно законодателството на съответната държава. Когато декларацията няма правно значение, участникът представя официално заявление направено пред компетентен орган в съответната държава.

**РАЗДЕЛ VI. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ ОТ ЗАЯВЛЕНИЕТО ЗА ВКЛЮЧВАНЕ В
КВАЛИФИКАЦИОННА СИСТЕМА**

ОПИС НА ПРЕДСТАВЕНИТЕ ДОКУМЕНТИ И ИНФОРМАЦИЯТА

за включване в КС с предмет:

„Доставка на вентилни отводи”

За обособена позиция №

(наименование на обособената позиция)

№	Съдържание	Вид и к-во на документите (оригинал или заверено копие; бр.)
1	2	3
1.	Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП)	
2.	Документ, когато кандидатът е обединение, което не е юридическо лице, от който да е видно правното основание за създаване на обединението	
3.	Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо	
4.	Посочват се документите по т.2 от Раздел III „Правила и критерии за включване и изключване на заинтересованите лица в квалификационната система“, удостоверяващи съответствието на кандидата, с поставените критерии за подбор.	
5.	Декларация за съответствие на предлаганите стоки с изискванията, посочени в техническите спецификации	
6.	Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава заявлението, не е законният представител на кандидата	
7.	Декларация за отсъствие на обстоятелства по чл.107, т.4 от ЗОП	
...(изброяват се други изискуеми документи, посочени в Правилата за създаване на квалификационната система, за съответната обособена позиция)	

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия кандидата)

Стандартен образец за единния европейски документ за обществени поръчки

(ЕЕДОП)

Част I: Информация за процедурата за възлагане на обществена поръчка и за възлагащия орган или възложителя

При процедурите за възлагане на обществени поръчки, за които в Официален вестник на Европейския съюз се публикува покана за участие в състезателна процедура, информацията, изисквана съгласно част I, ще бъде извлечена автоматично, при условие че ЕЕДОП е създаден и попълнен чрез електронната система за ЕЕДОП¹. Позоваване на съответното обявление², публикувано в Официален вестник на Европейския съюз: ОВЕС S брой[], дата [], стр. [], Номер на обявлението в ОВ S: []/S []-[] [] [] [] [] []

Когато поканата за участие в състезателна процедура не се публикува в Официален вестник на Европейския съюз, възлагащият орган или възложителят трябва да включи информация, която позволява процедурата за възлагане на обществена поръчка да бъде недвусмислено идентифицирана.

В случай, че не се изисква публикуването на обявление в Официален вестник на Европейския съюз, моля, посочете друга информация, която позволява процедурата за възлагане на обществена поръчка да бъде недвусмислено идентифицирана (напр. препратка към публикация на национално равнище): [.....]

Информация за процедурата за възлагане на обществена поръчка

Информацията, изисквана съгласно част I, ще бъде извлечена автоматично, при условие че ЕЕДОП е създаден и попълнен чрез посочената по-горе електронна система за ЕЕДОП. В противен случай тази информация трябва да бъде попълнена от икономическия оператор.

<i>Идентифициране на възложителя³</i>	<i>Отговор:</i>
Име:	[]
<i>За коя обществена поръчка се отнася?</i>	<i>Отговор:</i>
Название или кратко описание на поръчката ⁴ :	[]
Референтен номер на досието, определен от възлагащия орган или възложителя (ако е приложимо) ⁵ :	[]

Останалата информация във всички раздели на ЕЕДОП следва да бъде попълнена от икономическия оператор

¹ Службите на Комисията ще предоставят безплатен достъп до електронната система за ЕЕДОП на възлагащите органи, възложителите, икономическите оператори, доставчиците на електронни услуги и други заинтересовани страни

² За възлагащите органи: или обявление за предварителна информация, използвано като покана за участие в състезателна процедура, или обявление за поръчка.
За възложителите: периодично индикативно обявление, използвано като покана за участие в състезателна процедура, обявление за поръчка или обявление за съществуването на квалификационна система.

³ Информацията да се копира от раздел I, точка I.1 от съответното обявление. В случай на съвместна процедура за възлагане на обществена поръчка, моля, посочете имената на всички заинтересовани възложители на обществени поръчки.

⁴ Вж. точки II. 1.1 и II.1.3 от съответното обявление

⁵ Вж. точка II. 1.1 от съответното обявление

Част II: Информация за икономическия оператор
A: Информация за икономическия оператор

Идентификация:	–	Отговор:
Име:	–	[]
– Идентификационен номер по ДДС, ако е приложимо:	–	[]
– Ако не е приложимо, моля посочете друг национален идентификационен номер, ако е необходимо и приложимо	–	[]
– Почтенски адрес:	–	[.....]
– Лице или лица за контакт ⁶ :	–	[.....]
– Телефон:	–	[.....]
– Ел. поща:	–	[.....]
– Интернет адрес (уеб адрес) (ако е приложимо):	–	[.....]
– Обща информация:	–	Отговор:
– Икономическият оператор микро-, малко или средно предприятие ли е ⁷ ?	–	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
– Само в случай че поръчката е запазена⁸: икономическият оператор защитено предприятие ли е или социално предприятие ⁹ , или ще осигури изпълнението на поръчката в контекста на програми за създаване на защитени работни места? Ако „да“, какъв е съответният процент работници с увреждания или в неравностойно положение? Ако се изисква, моля, посочете въпросните служители към коя категория или категории работници с увреждания или в неравностойно положение принадлежат.	–	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [...] [.....]

⁶ Моля повторете информацията относно лицата за контакт толкова пъти, колкото е необходимо.

⁷ Вж. Препоръка на Комисията от 6 май 2003 г. относно определението за микро-, малки и средни предприятия (ОВ L 124, 20.5.2003 г., стр. 36). **Тази информация се изисква само за статистически цели.**
Микропредприятия: .предприятие, в което са заети по-малко от 10 лица и чийто годишен оборот и/или годишен счетоводен баланс не надхвърля 2 млн. евро.

Малки предприятия .предприятие, в което са заети по-малко от 50 лица и чийто годишен оборот и/или годишен счетоводен баланс не надхвърля 10 млн. евро.

Средни предприятия, предприятия, които не са нито микро-, нито малки предприятия и в които са заети по-малко от 250 лица и чийто годишен оборот не надхвърля 50 млн. евро, и/или годишният им счетоводен баланс не надхвърля 43 милиона евро.

⁸ Вж. точка III.1.5 от обявлението за поръчка

⁹ Т.е. основната му цел е социалната и професионална интеграция на хора с увреждания или в неравностойно положение.

<p>– Ако е приложимо, посочете дали икономическият оператор е регистриран в официалния списък на одобрените икономически оператори или дали има еквивалентен сертификат (напр. съгласно национална квалификационна система (система за предварително класиране)?</p>	<p>– <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> Не се прилага</p>
<p>– Ако „да“:</p> <p>– <u>Моля, отговорете на въпросите в останалите части от този раздел, раздел Б и, когато е целесъобразно, раздел В от тази част, попълнете част V, когато е приложимо, и при всички случаи попълнете и подпишете част VI.</u></p> <p>– а) Моля посочете наименованието на списъка или сертификата и съответния регистрационен или сертификационен номер, ако е приложимо:</p> <p>б) <i>Ако сертификатът за регистрацията или за сертифицирането е наличен в електронен формат, моля, посочете:</i></p> <p>в) Моля, посочете препратки към документите, от които става ясно на какво се основава регистрацията или сертифицирането и, ако е приложимо, класификацията в официалния списък¹⁰:</p> <p>г) Регистрацията или сертифицирането обхваща ли всички задължителни критерии за подбор?</p> <p>Ако „не“:</p> <p><u>В допълнение моля, попълнете липсващата информация в част IV, раздели А, Б, В или Г според случая САМО ако това се изисква съгласно съответното обявление или документацията за обществената поръчка:</u></p> <p>д) Икономическият оператор може ли да представи удостоверение за плащането на социалноосигурителни вноски и данъци или информация, която ще позволи на възлагащия орган или възложителя да получи удостоверението чрез пряк безплатен достъп до национална база данни във всяка държава членка?</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>–</p> <p>а) [.....]</p> <p>б) <i>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа):</i> [.....][.....][.....][.....]</p> <p>в) [.....]</p> <p>г) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>д) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p><i>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа):</i> [.....][.....][.....][.....]</p>
<p>Форма на участие:</p>	<p>– Отговор:</p>
<p>– Икономическият оператор участва ли в процедурата за възлагане на обществена</p>	<p>– <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p>

¹⁰ Позоваванията и класификацията, ако има такива, са определени в сертификацията.

поръчка заедно с други икономически оператори ¹¹ ?	
– Ако „да“ , моля, уверете се, че останалите участващи оператори представят отделен ЕЕДОП.	
– Ако „да“ : а) моля, посочете ролята на икономическия оператор в групата (ръководител на групата, отговорник за конкретни задачи...); б) моля, посочете другите икономически оператори, които участват заедно в процедурата за възлагане на обществена поръчка; в) когато е приложимо, посочете името на участващата група:	– а): [.....] б): [.....] в): [.....]
– Обособени позиции	– Отговор:
– Когато е приложимо, означение на обособената/ите позиция/и, за които икономическият оператор желае да направи оферта:	– []

Б: Информация за представителите на икономическия оператор

Ако е приложимо, моля, посочете името/ната и адреса/ите на лицето/ата, упълномощено/и да представляват икономическия оператор за целите на настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка:

Представителство, ако има такива:	Отговор:
Пълното име заедно с датата и мястото на раждане, ако е необходимо:	[.....]; [.....]
Длъжност/Действащ в качеството си на:	[.....]
Пощенски адрес:	[.....]
Телефон:	[.....]
Ел. поща:	[.....]
Ако е необходимо, моля да предоставите подробна информация за представителството (форми, обхват, цел...):	[.....]

В: Информация относно използването на капацитета на други субекти

Използване на чужд капацитет:	Отговор:
Икономическият оператор ще използва ли капацитета на други субекти, за да изпълни	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

¹¹ По-специално като част от група, консорциум, съвместно предприятие или други подобни.

критериите за подбор, посочени в част IV, и критериите и правилата (ако има такива), посочени в част V по-долу?	
---	--

Ако „да“, моля, представете отделно за **всеки** от съответните субекти надлежно попълнен и подписан от тях ЕЕДОП, в който се посочва информацията, изисквана съгласно **раздели А и Б от настоящата част и от част III**.

Обръщаме Ви внимание, че следва да бъдат включени и техническите лица или органи, които не са свързани пряко с предприятието на икономическия оператор, и особено тези, които отговарят за контрола на качеството, а при обществените поръчки за строителство — тези, които предприемачът може да използва за извършване на строителството.

Посочете информацията съгласно части IV и V за всеки от съответните субекти¹², доколкото тя има отношение към специфичния капацитет, който икономическият оператор ще използва.

Г: Информация за подизпълнители, чийто капацитет икономическият оператор няма да използва

(разделът се попълва само ако тази информация се изисква изрично от възлагащия орган или възложителя)

Възлагане на подизпълнители:	Отговор:
Икономическият оператор възнамерява ли да възложи на трети страни изпълнението на част от поръчката?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не Ако да и доколкото е известно , моля, приложете списък на предлаганите подизпълнители: [.....]

Ако възлагащият орган или възложителят изрично изисква тази информация в допълнение към информацията съгласно настоящия раздел, моля да предоставите информацията, изисквана съгласно раздели А и Б от настоящата част и част III за всяка (категория) съответни подизпълнители.

Част III: Основания за изключване
А: Основания, свързани с наказателни присъди

Член 57, параграф 1 от Директива 2014/24/ЕС съдържа следните основания за изключване:

1. **Участие в престъпна организация¹³:**
2. **Корупция¹⁴:**
3. **Измама¹⁵:**

¹² Например за технически органи, участващи в контрола на качеството: част IV, раздел В, точка 3:

¹³ Съгласно определението в член 2 от Рамково решение 2008/841/ПВР на Съвета от 24 октомври 2008 г. относно борбата с организираната престъпност (ОВ L 300, 11.11.2008 г., стр. 42).

¹⁴ Съгласно определението в член 3 от Конвенцията за борба с корупцията, в която участват длъжностни лица на Европейските общности или длъжностни лица на държавите — членки на Европейския съюз, ОВ С 195, 25.6.1997 г., стр. 1, и вчлен 2, параграф 1 от Рамково решение 2003/568/ПВР на Съвета от 22 юли 2003 г. относно борбата с корупцията в частния сектор (ОВ L 192, 31.7.2003 г., стр. 54). Това основание за изключване обхваща и корупцията съгласно определението в националното законодателство на възлагащия орган (възложителя) или на икономическия оператор.

¹⁵ По смисъла на член 1 от Конвенцията за защита на финансовите интереси на Европейските общности (ОВ С 316, 27.11.1995 г., стр. 48).

4. *Терористични престъпления или престъпления, които са свързани с терористични дейности*¹⁶.
5. *Изпиране на пари или финансиране на тероризъм*¹⁷
6. *Детски труд и други форми на трафик на хора*¹⁸

Основания, свързани с наказателни присъди съгласно националните разпоредби за прилагане на основанията, посочени в член 57, параграф 1 от Директивата:	Отговор:
Издадена ли е по отношение на икономическия оператор или на лице , което е член на неговия административен, управителен или надзорен орган или което има правомощия да го представлява, да взема решения или да упражнява контрол в рамките на тези органи, окончателна присъда във връзка с едно от изброените по-горе основания, която е произнесена най-много преди пет години, или съгласно която продължава да се прилага период на изключване, пряко определен в присъдата?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не <i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете: (уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа):</i> [.....][.....][.....][.....] ¹⁹
Ако „да“ , моля посочете ²⁰ : а) дата на присъдата, посочете за коя от точки 1 — 6 се отнася и основанието(ята) за нея; б) посочете лицето, което е осъдено []; в) доколкото е пряко указано в присъдата:	а) дата:[], буква(и): [], причина(а):[] б) [.....] в) продължителността на срока на изключване [.....] и съответната(ите) точка(и) [] <i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете: (уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа):</i> [.....][.....][.....][.....] ²¹
В случай на присъда, икономическият оператор взел ли е мерки, с които да докаже своята надеждност въпреки наличието на съответните	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

¹⁶ Съгласно определението в членове 1 и 3 от Рамково решение на Съвета от 13 юни 2002 г. относно борбата срещу тероризма (ОВ L 164, 22.6.2002 г., стр. 3). Това основание за изключване също обхваща подбудителство, помагачество или съучастие или опит за извършване на престъпление, както е посочено в член 4 от същото рамково решение.

¹⁷ Съгласно определението в член 1 от Директива 2005/60/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 26 октомври 2005 г. за предотвратяване използването на финансовата система за целите на изпирането на пари и финансирането на тероризъм (ОВ L 309, 25.11.2005 г., стр. 15).

¹⁸ Съгласно определението в член 2 от Директива 2011/36/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 5 април 2011 г. относно предотвратяването и борбата с трафика на хора и защитата на жертвите от него и за замяна на Рамково решение 2002/629/ПВР на Съвета (ОВ L 101, 15.4.2011 г., стр. 1).

¹⁹ Моля да се повтори толкова пъти, колкото е необходимо.

²⁰ Моля да се повтори толкова пъти, колкото е необходимо.

²¹ Моля да се повтори толкова пъти, колкото е необходимо.

основания за изключване ²² („реабилитиране по своя инициатива“)?	
Ако „да“, моля опишете предприетите мерки ²³ :	[.....]

Б: Основания, свързани с плащането на данъци или социалноосигурителни вноски

Плащане на данъци или социалноосигурителни вноски:	Отговор:	
Икономическият оператор изпълнил ли е всички свои задължения, свързани с плащането на данъци или социалноосигурителни вноски , както в страната, в която той е установен, така и в държавата членка на възлагащия орган или възложителя, ако е различна от страната на установяване?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	
<p>Ако „не“, моля посочете:</p> <p>а) съответната страна или държава членка;</p> <p>б) размера на съответната сума;</p> <p>в) как е установено нарушението на задълженията:</p> <p>1) чрез съдебно решение или административен акт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Решението или актът с окончателен и обвързващ характер ли е? – Моля, посочете датата на присъдата или решението/акта. – В случай на присъда — срокът на изключване, ако е определен <u>пряко</u> в присъдата: <p>2) по друг начин? Моля, уточнете:</p> <p>г) Икономическият оператор изпълнил ли е задълженията си, като изплати или поеме обвързващ ангажимент да изплати дължимите данъци или социалноосигурителни вноски, включително, когато е приложимо, всички начислени лихви или глоби?</p>	Данъци	Социалноосигурителни вноски
	<p>а) [.....]</p> <p>б) [.....]</p> <p>в1) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>– <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>– [.....]</p> <p>– [.....]</p> <p>в2) [...]</p> <p>г) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Ако „да“, моля, опишете подробно: [.....]</p>	<p>а) [.....]б) [.....]</p> <p>в1) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>– <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>– [.....]</p> <p>– [.....]</p> <p>в2) [...]</p> <p>г) <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Ако „да“, моля, опишете подробно: [.....]</p>

²² В съответствие с националните разпоредби за прилагане на член 57, параграф 6 от Директива 2014/24/ЕС.

²³ Като се има предвид естеството на извършените престъпления (еднократни, повтарящи се, системни...), обяснението трябва да покаже адекватността на мерките, които ще бъдат предприети.

<p>Ако съответните документи по отношение на плащането на данъци или социалноосигурителни вноски е на разположение в електронен формат, моля, посочете:</p>	<p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа):²⁴ [.....][.....][.....][.....]</p>
---	--

В: Основания, свързани с несъстоятелност, конфликти на интереси или професионално нарушение 25

Моля, имайте предвид, че за целите на настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка някои от следните основания за изключване може да са формулирани по-точно в националното право, в обявлението или в документацията за поръчката. Така например в националното право може да е предвидено понятието „сериозно професионално нарушение“ да обхваща няколко различни форми на поведение.

<p>Информация относно евентуална несъстоятелност, конфликт на интереси или професионално нарушение</p>	<p>Отговор:</p>
<p>Икономическият оператор нарушил ли е, доколкото му е известно, задълженията си в областта на екологичното, социалното или трудовото право²⁶?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Ако „да“, икономическият оператор взел ли е мерки, с които да докаже своята надеждност въпреки наличието на основанието за изключване („реабилитиране по своя инициатива“)? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Ако да“, моля опишете предприетите мерки: [.....]</p>
<p>Икономическият оператор в една от следните ситуации ли е:</p> <p>а) обявен в несъстоятелност, или</p> <p>б) предмет на производство по несъстоятелност или ликвидация, или</p> <p>в) споразумение с кредиторите, или</p> <p>г) всякаква аналогична ситуация, възникваща от сходна процедура съгласно националните законови и подзаконови актове²⁷, или</p> <p>д) неговите активи се администрират от ликвидатор или от съда, или</p> <p>е) стопанската му дейност е прекратена?</p> <p>Ако „да“:</p> <p>— Моля представете подробности:</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>— [.....]</p>

²⁴ Моля да се повтори толкова пъти, колкото е необходимо.

²⁵ Вж. член 57, параграф 4 от Директива 2014/24/ЕС

²⁶ *Както е посочено за целите на настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка в националното право, в обявлението или документацията за обществената поръчка или в член 18, параграф 2 от Директива 2014/24/ЕС*

²⁷ *Вж. националното законодателство, съответното обявление или документацията за обществената поръчка.*

<p>– Моля, посочете причините, поради които икономическият оператор ще бъде в състояние да изпълни поръчката, като се вземат предвид приложимите национални норми и мерки за продължаване на стопанската дейност при тези обстоятелства²⁸?</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>– [.....]</p> <p><i>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа):</i> [.....][.....][.....][.....]</p>
<p>Икономическият оператор извършил ли е тежко професионално нарушение²⁹? Ако „да“, моля, опишете подробно:</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не,</p> <p>[.....]</p> <p>Ако „да“, икономическият оператор предприел ли е мерки за реабилитиране по своя инициатива? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Ако „да“, моля опишете предприетите мерки: [.....]</p>
<p>Икономическият оператор сключил ли е споразумения с други икономически оператори, насочени към нарушаване на конкуренцията? Ако „да“, моля, опишете подробно:</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[...]</p> <p>Ако „да“, икономическият оператор предприел ли е мерки за реабилитиране по своя инициатива? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Ако „да“, моля опишете предприетите мерки: [.....]</p>
<p>Икономическият оператор има ли информация за конфликт на интереси³⁰, свързан с участието му в процедурата за възлагане на обществена поръчка? Ако „да“, моля, опишете подробно:</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[...]</p>
<p>Икономическият оператор или свързано с него предприятие, предоставял ли е консултантски услуги на възлагащия орган или на възложителя или участвал ли е по друг начин в подготовката на процедурата за възлагане на обществена поръчка? Ако „да“, моля, опишете подробно:</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[...]</p>

²⁸ Тази информация **не** трябва да се дава, ако изключването на икономически оператори в един от случаите, изброени в букви а) — е), е **задължително** съгласно приложимото национално право **без каквато и да е възможност за дерогация**, дори ако икономическият оператор е в състояние да изпълни поръчката.

²⁹ *Ако е приложимо, вж. определенията в националното законодателство, съответното обявление или в документацията за обществената поръчка.*

³⁰ *Както е посочено в националното законодателство, съответното обявление или в документацията за обществената поръчка.*

<p>Случвало ли се е в миналото договор за обществена поръчка, договор за поръчка с възложител или договор за концесия на икономическия оператор да е бил предсрочно прекратен или да са му били налагани обезщетения или други подобни санкции във връзка с такава поръчка в миналото? Ако „да“, моля, опишете подробно:</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[...]</p> <p>Ако „да“, икономическият оператор предприел ли е мерки за реабилитиране по своя инициатива? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>Ако „да“, моля опишете предприетите мерки: [...]</p>
<p>Може ли икономическият оператор да потвърди, че:</p> <p>а) не е виновен за подаване на неверни данни при предоставянето на информацията, необходима за проверката за липса на основания за изключване или за изпълнението на критериите за подбор;</p> <p>б) не е укрил такава информация;</p> <p>в) може без забавяне да предостави придружаващите документи, изисквани от възлагащия орган или възложителя; и</p> <p>г) не се е опитал да упражни непозволено влияние върху процеса на вземане на решения от възлагащия орган или възложителя, да получи поверителна информация, която може да му даде неоправдани предимства в процедурата за възлагане на обществена поръчка, или да предостави поради небрежност подвеждаща информация, която може да окаже съществено влияние върху решенията по отношение на изключването, подбора или възлагането?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p>

Г: Други основания за изключване, които може да бъдат предвидени в националното законодателство на възлагащия орган или възложителя на държава членка

Специфични национални основания за изключване	Отговор:
<p>Прилагат ли се специфичните национални основания за изключване, които са посочени в съответното обявление или в документацията за обществената поръчка? <i>Ако документацията, изисквана в съответното обявление или в документацията за поръчката са достъпни по електронен път, моля, посочете:</i></p>	<p>[...] <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p>

	(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....] ³¹
В случай че се прилага някое специфично национално основание за изключване, икономическият оператор предприел ли е мерки за реабилитиране по своя инициатива? Ако „да“, моля опишете предприетите мерки:	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [...]

Част IV: Критерии за подбор

Относно критериите за подбор (раздела или раздели А—Г от настоящата част) икономическият оператор заявява, че

а: Общо указание за всички критерии за подбор

Икономическият оператор следва да попълни тази информация само ако възлагащият орган или възложителят е посочил в съответното обявление или в документацията за поръчката, посочена в обявлението, че икономическият оператор може да се ограничи до попълването ѝ в раздел а от част IV, без да трябва да я попълва в друг раздел на част IV:

Спазване на всички изисквани критерии за подбор	Отговор:
Той отговаря на изискваните критерии за подбор:	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

А: Годност

Икономическият оператор следва да предостави информация само когато критериите за подбор са били изисквани от възлагащия орган или възложителя в обявлението или в документацията за поръчката, посочена в обявлението.

Годност	Отговор:
1) Той е вписан в съответния професионален или търговски регистър в държавата членка, в която е установен³²: <i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i>	[...] (уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]
2) При поръчки за услуги: Необходимо ли е специално разрешение или членство в определена организация, за да може икономическият оператор да изпълни съответната услуга в държавата на установяване? <i>Ако съответните документи са на</i>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не Ако да, моля посочете какво и дали икономическият оператор го притежава: [...] <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

³¹ Моля да се повтори толкова пъти, колкото е необходимо.

³² Както е описано в приложение XI към Директива 2014/24/ЕС; *възможно е по отношение на икономическите оператори от някои държави членки да се прилагат други изисквания, посочени в същото приложение*

разположение в електронен формат, моля, посочете:	(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]
---	---

Б: икономическо и финансово състояние

Икономическият оператор следва да предостави информация само когато критериите за подбор са били изисквани от възлагащия орган или възложителя в обявлението, или в документацията за поръчката, посочена в обявлението.

Икономическо и финансово състояние	Отговор:
<p>1а) Неговият („общ“) годишен оборот за броя финансови години, изисквани в съответното обявление или в документацията за поръчката, е както следва:</p> <p>и/или</p> <p>1б) Неговият среден годишен оборот за броя години, изисквани в съответното обявление или в документацията за поръчката, е както следва³³:</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>година: [.....] оборот:[.....][...]валута година: [.....] оборот:[.....][...]валута година: [.....] оборот:[.....][...]валута</p> <p>(брой години, среден оборот): [.....],[.....][...]валута</p> <p><i>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа):</i> [.....][.....][.....][.....]</p>
<p>2а) Неговият („конкретен“) годишен оборот в стопанската област, обхваната от поръчката и посочена в съответното обявление, или в документацията за поръчката, за изисквания брой финансови години, е както следва:</p> <p>и/или</p> <p>2б) Неговият среден годишен оборот в областта и за броя години, изисквани в съответното обявление или документацията за поръчката, е както следва³⁴:</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>година: [.....] оборот:[.....][...]валута година: [.....] оборот:[.....][...]валута година: [.....] оборот:[.....][...]валута</p> <p>(брой години, среден оборот): [.....],[.....][...]валута</p> <p><i>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документацията):</i> [.....][.....][.....][.....]</p>
<p>3) В случай че липсва информация относно оборота (общия или конкретния) за целия изискуем период, моля, посочете датата, на която икономическият оператор е учреден или е започнал дейността си:</p>	[.....]
<p>4) Що се отнася до финансовите съотношения³⁵, посочени в съответното</p>	(посочване на изискваното съотношение — съотношение между х и у ³⁶ — и стойността):

33 Само ако е разрешено в съответното обявление или в документацията за обществената поръчка.

34 Само ако е разрешено в съответното обявление или в документацията за обществената поръчка.

35 Например съотношението между активите и пасивите.

36 Например съотношението между активите и пасивите.

<p>обявление, или в документацията за обществената поръчка, икономическият оператор заявява, че реалната им стойност е, както следва: Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</p>	<p>[...], [.....]³⁷</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>
<p>5) Застрахователната сума по неговата застрахователна полица за риска „професионална отговорност“ възлиза на: Ако съответната информация е на разположение в електронен формат, моля, посочете:</p>	<p>[.....],[.....][...]валута</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>
<p>6) Що се отнася до другите икономически или финансови изисквания, ако има такива, които може да са посочени в съответното обявление или в документацията за обществената поръчка, икономическият оператор заявява, че: Ако съответната документация, която може да е била посочена в съответното обявление или в документацията за обществената поръчка, е достъпна по електронен път, моля, посочете:</p>	<p>[...]</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документацията): [.....][.....][.....][.....]</p>

В: Технически и професионални способности

Икономическият оператор следва да предостави информация само когато критериите за подбор са били изисквани от възлагащия орган или възложителя в обявлението, или в документацията за поръчката, посочена в обявлението.

Технически и професионални способности	Отговор:
<p>1а) Само за обществените поръчки за строителство: През референтния период³⁸ икономическият оператор е извършил следните строителни дейности от конкретния вид: Ако съответните документи относно доброто изпълнение и резултат от най-важните строителни работи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</p>	<p>Брой години (този период е определен в обявлението или документацията за обществената поръчка): [.....]</p> <p>Строителни работи: [.....]</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>
<p>1б) Само за обществени поръчки за доставки и обществени поръчки за услуги: През референтния период³⁹ икономическият оператор е извършил следните основни</p>	<p>Брой години (този период е определен в обявлението или документацията за обществената поръчка): [.....]</p>

³⁷ Моля да се повтори толкова пъти, колкото е необходимо.

³⁸ Възлагащите органи могат да **изискат** наличието на опит до пет години и да **приемат** опит отпреди **повече** от пет години.

³⁹ Възлагащите органи могат да **изискат** наличието на опит до три години и да **приемат** опит отпреди **повече** от три години.

доставки или е предоставил следните основни услуги от посочения вид: При изготвяне на списъка, моля, посочете сумите, датите и получателите, независимо дали са публични или частни субекти ⁴⁰ :	Описание	Суми	Дати	Получатели
2) Той може да използва следните технически лица или органи ⁴¹ , особено тези, отговарящи за контрола на качеството: При обществените поръчки за строителство икономическият оператор ще може да използва технически лица или органи при извършване на строителството:	[.....]			
3) Той използва следните технически съоръжения и мерки за гарантиране на качество , а съоръженията за проучване и изследване са както следва:	[.....]			
4) При изпълнение на поръчката той ще бъде в състояние да прилага следните системи за управление и за проследяване на веригата на доставка :	[.....]			
5) За комплексни стоки или услуги или, по изключение, за стоки или услуги, които са със специално предназначение: Икономическият оператор ще позволи ли извършването на проверки ⁴² на неговия производствен или технически капацитет и, когато е необходимо, на средствата за проучване и изследване , с които разполага, както и на мерките за контрол на качеството ?	[] Да [] Не			
6) Следната образователна и професионална квалификация се притежава от: а) доставчика на услуга или самия изпълнител, и/или (в зависимост от изискванията, посочени в обявлението, или в документацията за обществената поръчка) б) неговия ръководен състав:	а) [.....] б) [.....]			
7) При изпълнение на поръчката икономическият оператор ще може да приложи следните мерки за управление на околната среда :	[.....]			

⁴⁰ С други думи, **всички** получатели следва да бъдат изброени и списъкът следва да включва публичните и частните клиенти за съответните доставки или услуги.

⁴¹ За техническите лица или органи, които не са свързани пряко с предприятието на икономическия оператор, но чийто капацитет той използва съгласно посоченото в част II, раздел В, следва да се попълнят отделни ЕЕДОП.

⁴² Проверката се извършва от възлагащия орган или, при съгласие от негова страна, от негово име от компетентен официален орган на държавата, в която е установен доставчикът на стоки или услуги;

<p>8) Средната годишна численост на състава на икономическия оператор и броят на ръководния персонал през последните три години са, както следва:</p>	<p>Година, средна годишна численост на състава: [.....],[.....], [.....],[.....], [.....],[.....],</p> <p>Година, брой на ръководните кадри: [.....],[.....], [.....],[.....], [.....],[.....]</p>
<p>9) Следните инструменти, съоръжения или техническо оборудване ще бъдат на негово разположение за изпълнение на договора:</p>	<p>[.....]</p>
<p>10) Икономическият оператор възнамерява евентуално да възложи на подизпълнител⁴³ изпълнението на следната част (процентно изражение) от поръчката:</p>	<p>[.....]</p>
<p>11) За обществени поръчки за доставки: Икономическият оператор ще достави изискваните мостри, описания или снимки на продуктите, които не трябва да са придружени от сертификати за автентичност. Ако е приложимо, икономическият оператор декларира, че ще осигури изискваните сертификати за автентичност. <i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>[...] <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p><i>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</i></p>
<p>12) За обществени поръчки за доставки: Икономическият оператор може ли да представи изискваните сертификати, изготвени от официално признати институции или агенции по контрол на качеството, доказващи съответствието на продуктите, които могат да бъдат ясно идентифицирани чрез позоваване на технически спецификации или стандарти, посочени в обявлението или в документацията за поръчката? Ако „не“, моля, обяснете защо и посочете какви други доказателства могат да бъдат представени: <i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[...]</p> <p><i>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</i></p>

⁴³ Ако икономическият оператор **е решил** да възложи подизпълнението на част от договора **и** ще използва капацитета на подизпълнителя, за да изпълни тази част, моля, попълнете отделен ЕЕДОП за подизпълнителите, вж. част II, раздел В по-горе.

Г: Стандарти за осигуряване на качеството и стандарти за екологично управление

Икономическият оператор следва да предостави информация само когато стандартите за осигуряване на качеството и/или стандартите за екологично управление са били изискани от възлагащия орган или възложителя в обявлението или в документацията за обществената поръчка, посочена в обявлението.

Стандарти за осигуряване на качеството и стандарти за екологично управление	Отговор:
<p>Икономическият оператор ще може ли да представи сертификати, изготвени от независими органи и доказващи, че икономическият оператор отговаря на стандартите за осигуряване на качеството, включително тези за достъпност за хора с увреждания.</p> <p>Ако „не“, моля, обяснете защо и посочете какви други доказателства относно схемата за гарантиране на качеството могат да бъдат представени:</p> <p>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[.....] [.....]</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>
<p>Икономическият оператор ще може ли да представи сертификати, изготвени от независими органи, доказващи, че икономическият оператор отговаря на задължителните стандарти или системи за екологично управление?</p> <p>Ако „не“, моля, обяснете защо и посочете какви други доказателства относно стандартите или системите за екологично управление могат да бъдат представени:</p> <p>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p> <p>[.....] [.....]</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>

Част V: Намаляване на броя на квалифицираните кандидати

Икономическият оператор следва да предостави информация само когато възлагащият орган или възложителят е посочил обективните и недискриминационни критерии или правила, които трябва да бъдат приложени с цел ограничаване броя на кандидатите, които ще бъдат поканени за представяне на оферти или за провеждане на диалог. Тази информация, която може да бъде съпроводена от изисквания относно видовете сертификати или форми на документални доказателства, ако има такива, които трябва да бъдат представени, се съдържа в съответното обявление или в документацията за обществената поръчка, посочена в обявлението.

Само при ограничени процедури, състезателни процедури с договаряне, процедури за състезателен диалог и партньорства за иновации:

Икономическият оператор декларира, че:

Намаляване на броя	Отговор:
<p>Той изпълнява целите и недискриминационните критерии или правила, които трябва да бъдат приложени, за да се ограничи броят на кандидатите по следния начин:</p> <p>В случай, че се изискват някои сертификати или други форми на документални доказателства, моля, посочете за всеки от тях, дали икономическият оператор разполага с изискваните документи:</p> <p><i>Ако някои от тези сертификати или форми на документални доказателства са на разположение в електронен формат⁴⁴, моля, посочете за всички от тях:</i></p>	<p>[.....]</p> <p>[...] <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не⁴⁵</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документацията): [.....][.....][.....][.....]⁴⁶</p>

Част VI: Заключителни положения

Долуподписаният декларира, че информацията, посочена в части II – V по-горе, е вярна и точна, и че е представена с ясното разбиране на последствията при представяне на неверни данни.

Долуподписаният официално декларира, че е в състояние при поискване и без забава да представи указаните сертификати и други форми на документални доказателства, освен в случаите, когато:

а) възлагащият орган или възложителят може да получи придружаващите документи чрез пряк достъп до съответната национална база данни във всяка държава членка, която е достъпна безплатно⁴⁷; или

б) считано от 18 октомври 2018 г. най-късно⁴⁸, възлагащият орган или възложителят вече притежава съответната документация.

Долуподписаният дава официално съгласие [посочете възлагащия орган или възложителя съгласно част I, раздел A] да получи достъп до документите, подкрепящи информацията, която е предоставена в [посочете съответната част, раздел/ точка/и] от настоящия Единен европейски документ за обществени поръчки за целите на [посочете процедурата за възлагане на обществена поръчка: (кратко описание, препратка към публикацията в Официален вестник на Европейския съюз, референтен номер)].

Дата, място, подпис(и): [.....]

44 Моля, посочете ясно към кой документ се отнася отговорът.

45 Моля да се повтори толкова пъти, колкото е необходимо.

46 Моля да се повтори толкова пъти, колкото е необходимо.

47 При условие, че икономическият оператор е предоставил необходимата информация (уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документацията), която позволява на възлагащия орган или на възложителя да го направи. Когато се изисква, това трябва да бъде съпроводено от съответното съгласие за достъп.

48 В зависимост от националните разпоредби за прилагането на член 59, параграф 5, втора алинея от Директива 2014/24/ЕС

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРЕДЛАГАНИТЕ СТОКИ С ИЗИСКВАНИЯТА, ПОСОЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

За обособена позиция № 1 „Вентилни отводи за електрически уредби Ср.Н.”

Долуподписаният/ -ата.....
(*собствено, бащино, фамилно име*)
притежаващ/а лична карта №....., издадена наот
..... – гр.....
адрес:.....
(*постоянен адрес*)
в качеството ми на.....
(*посочете длъжността*)
на.....
(*посочете наименованието на кандидата*)
кандидат за включване в квалификационна система с
предмет: „.....”,
(*наименование на квалификационната система и обособената позиция*)

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Предлаганите от нас вентилни отводи Ср.Н. напълно отговарят на изискванията, посочени в техническите спецификации от правилата и критериите за създаване на квалификационната система.

2. Срокове:

2.1. Гаранционният срок на предлаганите от нас вентилни отводи Ср.Н. по настоящата КС е (словом), считано от датата на приемо-предавателния протокол за извършена доставка.
(*не по-малък от 24 месеца*)

2.2. Срокът за ремонт или подмяна на дефектирали стоки е не повече от
(*не повече от 30 календарни дни*)

(словом), считано от датата на уведомяване от Възложителя.

3. Техническите параметри на предлаганите от нас вентилни отводи Ср.Н. са посочени в попълнената колона „Предложение на кандидата“ от следващите таблици:

Таблица 1. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 12 ÷ 12,5 kV и разряден клас ≥ 2

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	12	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U _R)	kV	12 ÷ 12,5	

2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U _C)	kV	≥ 9,6	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μs	kA	≥10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μs	kV	≤ 40	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μs	kV	≤ 35	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μs	kV	≤ 30	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μs	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Разряден клас		≥ 2	
2.10	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 50	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 300	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

Таблица 2. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 15 kV и разряден клас ≥ 2

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	12	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	

II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U_R)	kV	15	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U_C)	kV	≥ 12	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz), в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	≤ 45	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 40	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 35	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Разряден клас		≥ 2	
2.10	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 60	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 300	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

Таблица 3. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 18,75 ÷ 20 kV и разряден клас ≥ 2 за заземяване на звезден център на трансформатор

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	24	

1.5	Начин на свързване		N-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U _R)	kV	18,75 ÷ 20	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U _C)	kV	≥ 15	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μs	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μs	kV	≤ 60	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μs	kV	≤ 55	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μs	kV	≤ 45	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μs	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Разряден клас		≥ 2	
2.10	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 75	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 375	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

Таблица 4. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 26.25 ÷ 27,5 kV и разряден клас ≥ 1

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	

1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	24	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U_R)	kV	26,25 ÷ 27,5	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U_C)	kV	≥ 21	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	≤ 85	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 75	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 60	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 300	
2.9	Разряден клас		≥ 1	
2.10	Енергийна способност – при импулс 4/10 μ s, 100 kA, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 84	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 525	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

Таблица 5. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 26,25 ÷ 27,5 kV и разряден клас ≥ 2

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	

1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	24	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U _R)	kV	26,25 ÷ 27,5	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U _C)	kV	≥ 21	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μs	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μs	kV	≤ 80	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μs	kV	≤ 70	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μs	kV	≤ 55	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μs	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Разряден клас		≥ 2	
2.10	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 105	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Вид и тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 525	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

Таблица 6. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 30 kV и разряден клас ≥ 1

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5

I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	24	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U_R)	kV	30	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U_C)	kV	≥ 24	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	≤ 95	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 85	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 70	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 300	
2.9	Разряден клас		≥ 1	
2.10	Енергийна способност – при импулс 4/10 μ s, 100 kA, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 96	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 525	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

Таблица 7. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 30 kV и разряден клас ≥ 2

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Кандидата
---	---------------------------	-------	-------------------------------------	--------------------------

1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Максимално напрежение на системата	kV	24	
1.5	Начин на свързване		Фаза-земя	
1.6	Начин на монтаж		външен	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение (U_R)	kV	30	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение (U_C)	kV	≥ 24	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	≤ 90	
2.6.2	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 80	
2.6.3	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 65	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Разряден клас		≥ 2	
2.10	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 120	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 20	
2.12	Ниво на частични разряди съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 250	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 400	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен	
4.2	Вид и тип на външната изолация		силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	≥ 525	
4.4	Брой модули	бр.	1	
4.5	Вид и тип на присъединителните клеми		-	-
4.5.1	- към фаза		Клема за проводник	
4.5.2	- към земя		Болт	

Таблица 8. Други вентилни отводи;

№	Други вентилни отводи	Изисквания на Възложителя	Предложение на Кандидата
---	-----------------------	---------------------------	--------------------------

1.	Вентилни отводи за уредби с максимално напрежение 7,2 kV	Да	
2.	Вентилни отводи за уредби с максимално напрежение 36 kV	Да	

Забележки:

1. Кандидатът трябва да попълни всички редове от колона "Предложение на Кандидата".
2. За всички параметри с цифрово изражение от таблицата, с изключение на т.2.12 „Ниво на частични разряди - съгл. IEC60270 или еквивалентен“, Кандидатът трябва да попълни конкретна стойност.

Декларираме, че:

1. Вентилните отводи Ср. Н., които предлагаме са нови, неизползвани, и ще бъдат произведени не по-рано от 6 месеца, преди датата на сключване на договора, в случай, че бъдем определни за изпълнител при конкретна поръчка.
2. В случай, че бъдем определни за изпълнител при конкретна поръчка ще извършим изпитанията, необходими за доказване на качеството и техническите характеристики на предлаганите от нас вентилни отводи съгласно изискванията на стандарт БДС EN 60099-4 или еквивалентен.

Приложения:

1. Протоколи от типови изпитвания на хартиен или електронен носител, извършени в специализирана лаборатория, акредитирана по изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2006 или еквивалентен, на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език;
2. Документи на хартиен или електронен носител, доказващи параметрите на декларираните (посочените) технически данни, като каталози и проспекти на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език;
3. Документи, удостоверяващи, че предлаганите стоки са произведени в условията на внедрени системи за управление на качеството, съгласно изискванията на БДС EN ISO 9001:2008/ БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен с обхват производство на стоките предмет на квалификационната система (Валиден сертификат на български език, удостоверяващ, че предлаганите вентилни отводи са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството БДС EN ISO 9001:2008/ БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен. Допуска се при липса на превод на български език, сертификата да се представи на английски език).

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия, длъжност на представляващия кандидата)

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРЕДЛАГАНИТЕ СТОКИ С
ИЗИСКВАНИЯТА, ПОСОЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИФИКАЦИИ**

За обособена позиция № 2 „Вентилни отводи за електрически уредби В.Н.”

Долуподписаният/ -ата.....
(*собствено, бащино, фамилно име*)
притежаващ/а лична карта №....., издадена наот
..... – гр.....
адрес:.....
(*постоянен адрес*)
в качеството ми на.....
(*посочете длъжността*)
на.....
(*посочете наименованието на кандидата*)
кандидат за включване в квалификационна система с предмет:
„.....”,
(*наименование на квалификационната система и обособената позиция*)

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Предлаганите от нас вентилни отводи В.Н. напълно отговарят на изискванията, посочени в техническите спецификации от правилата и критериите за създаване на квалификационната система.

2. Срокове:

2.1. Гаранционният срок на предлаганите от нас вентилни отводи В.Н., по настоящата КС е (словом), считано от датата на приемо-
(*не по-малък от 24 месеца*)

предавателния протокол за извършена доставка.

2.2. Срокът за ремонт или подмяна на дефектирали стоки е не повече от
(*не повече от 30 календарни дни*)

(словом), считано от датата на уведомяване от Възложителя.

3. Техническите параметри на предлаганите от нас вентилни отводи В.Н. са посочени в попълнената колона „Предложение на кандидата“ от следващите таблици:

Таблица 1. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 72 kV и разряден клас ≥ 2 за неутрала на трансформатори

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Начин на свързване		N-земя	
1.5	Начин на монтаж		стоящ	
II. Електрически параметри				

2.1	Номинално напрежение	kV	72	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение	kV	≥ 56	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	да се посочи	
2.6.2	- разряден ток 2,5 kA, 8/20 μ s	kV	да се посочи	
2.6.3	- разряден ток 5,0 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 170	
2.6.4	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 180	
2.6.5	- разряден ток 20 kA, 8/20 μ s	kV	да се посочи	
2.6.6	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 145	
2.6.7	- разряден ток 1,0 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 155	
2.6.8	- разряден ток 2,0 kA, 30/60 μ s	kV	да се посочи	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 500	
2.9	Енергийна способност – при два импулса 2 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 360	
2.10	Разряден клас		≥ 2	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 40	
2.12	Ниво на частични разряди - съгл. IEC60270	pC	≤ 10	
2.13	Диелектрична издръжливост на външната изолация:		-	-
2.13.1	- при импулсна вълна 1,2/50 μ s	kV	да се посочи	
2.13.2	- при комутационен импулс 250/2500 μ s	kV	да се посочи	
2.13.3	- при напрежение с промишлена честота 50Hz/1 min., мокра	kV	да се посочи	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 900	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	$\geq 1\ 200$	
3.3	Сеизмична устойчивост (с изолационната основа), на нивото на монтажа		$\geq 0,3\ g$	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен; едноколонен	
4.2	Тип на външната изолация		Порцелан или Силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	$\geq 1\ 800$	
4.4	Брой елементи (модули)	бр.	1	
4.5	Брояч и присъединителен кабел, оразмерени на термично претоварване		Да	
4.6	Дължина на проводника до брояча	m	$\geq 1,5$	

Таблица 2. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 96 kV и разряден клас ≥ 3 ;

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Начин на свързване		фаза-земя	
1.5	Начин на монтаж		стоящ	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение	kV	96	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение	kV	≥ 76	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μ s	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μ s	kV	да се посочи	
2.6.2	- разряден ток 2,5 kA, 8/20 μ s	kV	да се посочи	
2.6.3	- разряден ток 5,0 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 220	
2.6.4	- разряден ток 10 kA, 8/20 μ s	kV	≤ 230	
2.6.5	- разряден ток 20 kA, 8/20 μ s	kV	да се посочи	
2.6.6	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 190	
2.6.7	- разряден ток 1,0 kA, 30/60 μ s	kV	≤ 196	
2.6.8	- разряден ток 2,0 kA, 30/60 μ s	kV	да се посочи	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μ s	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 800	
2.9	Енергийна способност – при два импулса 2,4 ms, съгл. БДС EN 60099-4 или еквивалентен	kJ	≥ 670	
2.10	Разряден клас		≥ 3	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 40	
2.12	Ниво на частични разряди - съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
2.13	Диелектрична издръжливост на външната изолация:		-	-
2.13.1	- при импулсна вълна 1,2/50 μ s	kV	да се посочи	
2.13.2	- при комутационен импулс 250/2500 μ s	kV	да се посочи	
2.13.3	- при напрежение с промишлена честота 50Hz/1 min., мокра	kV	да се посочи	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 2000	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 3000	

3.3	Сеизмична устойчивост (с изолационната основа), на нивото на монтажа		$\geq 0,3 \text{ g}$	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен; едноколонен	
4.2	Вид и тип на външната изолация		Порцелан или Силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	$\geq 3 \text{ 075}$	
4.4	Брой елементи (модули)	бр.	1	
4.5	Брояч и присъединителен кабел, оразмерени на термично претоварване		Да	
4.6	Дължина на проводника до брояча	m	$\geq 1,5$	

Таблица 3. Технически изисквания за вентилни отводи с номинално напрежение 102 kV и разряден клас ≥ 3 ;

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални технически изисквания	Предложение на Кандидата
1	2	3	4	5
I. Общи данни				
1.1	Производител		да се посочи	
1.2	Тип – означение		да се посочи	
1.3	Базов стандарт		БДС EN 60099-4 или еквивалентен	
1.4	Начин на свързване		фаза-земя	
1.5	Начин на монтаж		стоящ	
II. Електрически параметри				
2.1	Номинално напрежение	kV	102	
2.2	Номинална честота	Hz	50	
2.3	Трайно работно напрежение	kV	≥ 78	
2.4	Устойчивост на временни пренапрежения (50 Hz) , в зависимост от времето на въздействие	kV	в графичен или табличен вид	
2.5	Номинален разряден ток 8/20 μs	kA	≥ 10	
2.6	Остатъчно напрежение при :		-	-
2.6.1	- разряден ток 10 kA, 1/2 μs	kV	да се посочи	
2.6.2	- разряден ток 2,5 kA, 8/20 μs	kV	да се посочи	
2.6.3	- разряден ток 5,0 kA, 8/20 μs	kV	≤ 235	
2.6.4	- разряден ток 10 kA, 8/20 μs	kV	≤ 245	
2.6.5	- разряден ток 20 kA, 8/20 μs	kV	да се посочи	
2.6.6	- разряден ток 0,5 kA, 30/60 μs	kV	≤ 200	
2.6.7	- разряден ток 1,0 kA, 30/60 μs	kV	≤ 210	
2.6.8	- разряден ток 2,0 kA, 30/60 μs	kV	да се посочи	
2.7	Издръжливост на токов импулс 4/10 μs	kA	100	
2.8	Издръжливост на токов импулс 2 ms	A	≥ 800	
2.9	Енергийна способност – при два импулса 2,4 ms, съгл. БДС EN 60099-4	kJ	≥ 710	

	или еквивалентен			
2.10	Разряден клас		≥ 3	
2.11	Клас по ток на к.с., 0,2 s	kA	≥ 40	
2.12	Ниво на частични разряди - съгл. IEC60270 или еквивалентен	pC	≤ 10	
2.13	Диелектрична издръжливост на външната изолация:		-	-
2.13.1	- при импулсна вълна 1,2/50 μ s	kV	да се посочи	
2.13.2	- при комутационен импулс 250/2500 μ s	kV	да се посочи	
2.13.3	- при напрежение с промишлена честота 50Hz/1 min., мокра	kV	да се посочи	
III. Механични параметри				
3.1	Статично натоварване на огъване	N	≥ 2000	
3.2	Динамично натоварване на огъване	N	≥ 3000	
3.3	Сеизмична устойчивост (с изолационната основа), на нивото на монтажа		$\geq 0,3$ g	
IV. Конструктивни параметри				
4.1	Тип		металоокисен; едноколонен	
4.2	Вид и тип на външната изолация		Порцелан или Силикон	
4.3	Минимален път на утечка по повърхността на външната изолация	mm	$\geq 3\ 075$	
4.4	Брой елементи (модули)	бр.	1	
4.5	Брояч и присъединителен кабел, оразмерени на термично претоварване		Да	
4.6	Дължина на проводника до брояча	m	$\geq 1,5$	

Таблица 4. Други вентилни отводи;

№	Други вентилни отводи	Изисквания на Възложителя	Предложение на Кандидата
1.	Вентилни отводи за уредби с максимално напрежение 123 kV - със степен на замърсяване 31 mm/kV - за обрънат (висящ) монтаж	Да	
2.	Вентилни отводи за уредби с максимално напрежение 245 kV	Да	
3.	Вентилни отводи за уредби с максимално напрежение 420 kV	Да	

Забележки:

1. Кандидатът трябва да попълни всички редове от колона "Предложение на Кандидата".
2. За всички параметри с цифрово изражение от таблицата, с изключение на т.2.12 „Ниво на частични разряди - съгл. IEC60270 или еквивалентен“, Кандидатът трябва да попълни конкретна стойност.

Декларираме, че:

3. Вентилните отводи В.Н., които предлагаме са нови, неизползвани, и ще бъдат произведени не по-рано от 6 месеца, преди датата на сключване на договора, в случай, че бъдем определни за изпълнител при конкретна поръчка.

4. В случай, че бъдем определни за изпълнител при конкретна поръчка ще извършим изпитанията, необходими за доказване на качеството и техническите характеристики на предлаганите от нас вентилни отводи съгласно изискванията на стандарт БДС EN 60099-4 или еквивалентен.

Приложения:

4. Протоколи от типови изпитвания на хартиен или електронен носител, извършени в специализирана лаборатория, акредитирана по изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2006 или еквивалентен, на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език;

5. Документи на хартиен или електронен носител, доказващи параметрите на декларираните (посочените) технически данни, като каталози и проспекти на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език;

6. Документи, удостоверяващи, че предлаганите стоки са произведени в условията на внедрени системи за управление на качеството, съгласно изискванията на БДС EN ISO 9001:2008/ БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен с обхват производство на стоките предмет на квалификационната система (Валиден сертификат на български език, удостоверяващ, че предлаганите вентилни отводи са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството БДС EN ISO 9001:2008/ БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен. Допуска се при липса на превод на български език, сертификата да се представи на английски език).

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия, длъжност на представляващия кандидата)

ДЕКЛАРАЦИЯ, СЪДЪРЖАЩА СПИСЪК НА ДОСТАВКИТЕ, ИДЕНТИЧНИ ИЛИ СХОДНИ С ПРЕДМЕТА НА КВАЛИФИКАЦИОННАТА СИСТЕМА

Долуподписаният/ -ата.....
 (собствено, бащино, фамилно име)
 притежаващ/а лична карта №....., издадена наот
 – гр.....
 адрес:.....
 (постоянен адрес)
 в качеството ми на.....
 (посочете длъжността)
 на.....
 (посочете наименованието на кандидата)
 кандидат за включване в квалификационна система с предмет:
 „.....”,
 (наименование на квалификационната система и обособената позиция)

ДЕКЛАРИРАМ:

Списък на доставките, които са идентични или сходни* с предмета на обособената позиция, изпълнени през последните 3 години, считано от датата на подаване на заявлението:

№	Възложител (Получател)	Предмет на доставката	Дата/година на която е приключила доставката	В качеството на: главен изпълнител/ участник в обединение/ подизпълнител	Стойност (лв., без ДДС)	Кратко описание на вида и обема на доставката
1						
2						
3						

* Под доставка сходна с предмета на обособени позиции № 1 и № 2 следва да се разбира: доставка на електросъоръжения и/или електрооборудване средно и/или високо напрежение.

Прилагам следните доказателства за извършената доставка:

1.....

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата:.....

Декларатор:.....
 (подпис и печат)

Забележка: Декларацията се подписва от законния представител на кандидата или от надлежно упълномощено лице, което подава заявлението.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ -ата.....,
(*собствено, бащино, фамилно име*)
притежаваш/а лична карта №....., издадена наот
..... – гр.....,
адрес:.....,
(*постоянен адрес*)
в качеството ми на.....
(*посочете длъжността*)
на.....,
(*посочете наименованието на кандидата*)
кандидат за включване в квалификационна система с предмет:
„.....”,
(*наименование на квалификационната система и обособената позиция*)

ДЕКЛАРИРАМ

Ако за времето на действието на системата установя свързаност* с друго лице, включено в настоящата квалификационна система, ще уведомя незабавно възложителя.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата:.....

Декларатор:.....
(*подпис и печат*)

* Съгласно т.12 от ДР от ЗППЦК „свързани лица” са:

- а) лица, едното от които контролира другото лице или е негово дъщерно дружество;
- б) лица, чиято дейност се контролира от трето лице;
- в) лица, които съвместно контролират трето лице;
- г) съпрузи, роднини по права линия без ограничения, роднини по сребрена линия до четвърта степен включително и роднините по сватовство до четвърта степен включително.