

ПРОТОКОЛ

За резултатите от работата на комисия, назначена със Заповед № ЦУ-ЗАП-1185/28.08.2019 г. за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Реконструкция на ЗРУ 31,5 kV в п/ст „Добруджа“

Състав на комисията:

Председател: Петя Праматарова – инженер пренос на електроенергия, отдел „Подстанции”, управление ЕРИПМ, дирекция ПЕЕ

и членове:

1. Елеонора Чачулова – инженер пренос на електроенергия, отдел „Подстанции”, управление ЕРИПМ, дирекция ПЕЕ;
2. Илия Малев – инженер пренос на електроенергия, отдел „Подстанции”, управление ЕРИПМ, дирекция ПЕЕ;
3. Виолета Попдончева – експерт, обществени поръчки, отдел „Подготовка и провеждане на обществени поръчки”, управление „Обществени поръчки”;
4. Радослава Павлова – юристконсулт, отдел „Подготовка и провеждане на обществени поръчки”, управление „Обществени поръчки”.

Действията на комисията са обективирани в протоколите от работата ѝ, неразделна част от настоящия протокол.

I. Участници в процедурата

1. „ЕЛ ТЕСТ“ ЕООД – оферта с вх. № ОП-201#1/08.08.2019 г.

II. Предложение за отстраняване на участници:

1. „ЕЛ ТЕСТ“ ЕООД със следните мотиви:

1.1. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №9 „разлика в съпротивлението на главните контакти преди и след тест за повишаване на температурата“

изисквания на възложителя	предложение на участника
$\leq 20\%$	$<20\%$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.2. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №12 „номинален превключван капацитивен ток на кабелната линия (Ic)“

изисквания на възложителя	предложение на участника
$\geq 50\text{A (r.m.s.)}$,	$>50\text{ A (r.m.s.)}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.3. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакуумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №13 „номинални комутационни времена“, за ред №13.1. „време на изключване“

изисквания на възложителя

$\leq 65\text{ms}$

предложение на участника

$< 60\text{ms}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

1.4. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакуумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №13 „номинални комутационни времена“, за ред №13.2. „време на включване“

изисквания на възложителя

$\leq 80\text{ms}$

предложение на участника

$< 75\text{ ms}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

1.5. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакуумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №14, „разлика в синхронната работа на полюсите на прекъсвача“

изисквания на възложителя

$\leq 5\text{ms}$

предложение на участника

$\leq 2\text{ms}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

1.6. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакуумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №15, „време за гасене на дъгата“

изисквания на възложителя

$\leq 15\text{ms}$

предложение на участника

$< 15\text{ms}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

1.7. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакуумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел III. Управление на прекъсвача, за ред №1, „Задвижване“, ред 1.3. „Максимално усилие при ръчно зареждане“

изисквания на възложителя

$\leq 250\text{N}$

предложение на участника

$\leq 250\text{N}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

1.8. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №1, „номинално работно напрежение“
изисквания на възложителя $\geq 31,5kV$ предложение на участника $\geq 38kV$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.9. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №2, „максимално работно напрежение“
изисквания на възложителя $\geq 36kV$ предложение на участника $\geq 38kV$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.10. В таблица № 2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №4, „издържано напрежение с импулсна вълна 1,2/50 μs , за ред №4.1. „към земя и между фази“
изисквания на възложителя $\geq 170kV$ предложение на участника $\geq 170kV$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.11. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №4, „издържано напрежение с импулсна вълна 1,2/50 μs , за ред №4.2. „между отворени контакти на фаза“
изисквания на възложителя $\geq 195kV$ предложение на участника $\geq 195kV$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.12. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №5, „издържано напрежение с промишлена честота, за 1 минута, за ред №5.1. „към земя и между фази“
изисквания на възложителя $\geq 70kV$ предложение на участника $\geq 70kV$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено,

че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.13. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №5, „издържано напрежение с промишлена честота, за 1 минута, за ред №5.2. „между отворени контакти на фази“

изисквания на възложителя
 $\geq 80 \text{ kV}$

предложение на участника
 $\geq 80 \text{ kV}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.14. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №6, „номинален работен ток“

изисквания на възложителя
 $\geq 1250 \text{ A}$

предложение на участника
 $\geq 1250 \text{ A}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.15. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №7, „номинален издържан ток на късо съединение (I_k за 3 сек)“

изисквания на възложителя
 $\geq 31,5 \text{ kA (r.m.s.)}$

предложение на участника
 $\geq 31,5 \text{ kA (r.m.s.)}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.16. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №8, „номинален издържан ударен ток (I_p)“

изисквания на възложителя
 $\geq 80 \text{ kA (peak)}$

предложение на участника
 $\geq 80 \text{ kA (peak)}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.17. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №9, „време за включване“

изисквания на възложителя
 $\leq 10 \text{ s}$

предложение на участника
 $\leq 10 \text{ s}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.18. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №10, „време за изключване“
изисквания на възложителя $\leq 10s$ предложение на участника $\leq 10s$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.19. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №11, „най-малко изолационно разстояние между различни фази (в отворено и затворено състояние)“
изисквания на възложителя $\geq 440mm$ предложение на участника $\geq 370mm$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.20. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №12, „максимално преходно съпротивление на контактната система“
изисквания на възложителя $\leq 100\mu\Omega$ предложение на участника $\leq 100\mu\Omega$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.21 В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел III. Конструктивни параметри на разединителите, за ред №2, „тип и материал на присъединителните клеми“
изисквания на възложителя „Al, планка” предложение на участника „Cu, flat bus”,

което не съответства на изискванията на Възложителя.

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „Минималните изисквания на възложителя са задължителни. Неизпълнението на което и да е от тези условия води до отстраняване на участника“.

1.22. В таблица №2.3.1 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1500/5/5/5A за трафовахода, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.1 „при изпитателно напрежение 1,2Um

изисквания на възложителя
 $\leq 50\text{pC}$

предложение на участника
 $\leq 50\text{pC}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.23. В таблица №2.3.1 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1500/5/5/5A за трафовхода, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.2 „при изпитателно напрежение $1,2U_m/\sqrt{3}$ “
изисквания на възложителя
 $\leq 20\text{pC}$

предложение на участника
 $\leq 20\text{pC}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.24. В таблица №2.3.1 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1500/5/5/5A за трафовхода, раздел II Технически параметри за ред №7, „Изпитателно напрежение на вторичните намотки с промишлена честота“,

изисквания на възложителя
 $\geq 3\text{kV}$

предложение на участника
 $\geq 3\text{kV}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.25. В таблица №2.3.2 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1000/5/5A за полето на реактора, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.1 „при изпитателно напрежение $1,2U_m$ “
изисквания на възложителя
 $\leq 50\text{pC}$

предложение на участника
 $\leq 50\text{pC}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.26. В таблица №2.3.2 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1000/5/5A за полето на реактора, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.2 „при изпитателно напрежение $1,2U_m/\sqrt{3}$ “
изисквания на възложителя
 $\leq 20\text{pC}$

предложение на участника
 $\leq 20\text{pC}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.27. В таблица №2.3.2 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1000/5/5A за полето на реактора, раздел II Технически

параметри за ред №7, „Изпитателно напрежение на вторичните намотки с промишлена честота“

изисквания на възложителя
 $\geq 3kV$

предложение на участника
 $\geq 3kV$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

1.28. В таблица №2.3.3 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 50/5/5А за поле трафо СН, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.1 „при изпитателно напрежение $1,2U_m$ “

изисквания на възложителя
 $\leq 50pC$

предложение на участника
 $\leq 50pC$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.3. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

1.29. В таблица №2.3.3 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 50/5/5А за поле трафо СН, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.2 „при изпитателно напрежение $1,2U_m/\sqrt{3}$ “

изисквания на възложителя
 $\leq 20pC$

предложение на участника
 $\leq 20pC$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.3. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

1.30. В таблица №2.3.3 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 50/5/5А за поле трафо СН, раздел II Технически параметри за ред №7, „Изпитателно напрежение на вторичните намотки с промишлена честота“,

изисквания на възложителя
 $\geq 3kV$

предложение на участника
 $\geq 3kV$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.3. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

1.31. В таблица №2.3.3 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 50/5/5А за поле трафо СН, раздел II Технически параметри, за ред №14, „Второ ядро (за защита)“, за ред №14.3 :номинална мощност“

изисквания на възложителя
 $\geq 30VA$

предложение на участника
25VA,

което не отговаря на изискванията на Възложителя.

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.3 в част забележки изрично е посочено, че „Минималните изисквания на възложителя са задължителни. Неизпълнението на което и да е от тези условия води до отстраняване на участника“.

1.32. В таблица №2.4 Технически изисквания за доставка на 3 броя напреженови измервателни трансформатори 36 kV за закрит монтаж, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.1 „при изпитателно напрежение $1,2U_m$ “
изисквания на възложителя $\leq 50pC$ предложение на участника $\leq 50pC$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.4 в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.33. В таблица №2.4 Технически изисквания за доставка на 3 броя напреженови измервателни трансформатори 36 kV за закрит монтаж, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.2 „при изпитателно напрежение $1,2U_m/\sqrt{3}$ “
изисквания на възложителя $\leq 20pC$ предложение на участника $\leq 20pC$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.4 в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.34. В таблица №2.4 Технически изисквания за доставка на 3 броя напреженови измервателни трансформатори 36 kV за закрит монтаж, раздел II Технически параметри за ред №7, „Изпитателно напрежение на вторичните намотки с промишлена честота 1 min“,
изисквания на възложителя $\geq 3kV$ предложение на участника $\geq 3kV$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.4 в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.35. В таблица №2.5 Технически изисквания за доставка на 3 броя вентилни отводи 36 kV за полето на реактора за открит монтаж, раздел II Електрически параметри, ред без номер „способност за пренос на електрически заряд (Q_{rs})“
изисквания на възложителя $\geq 1,6C$ предложение на участника $> 1,6C$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.5 в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.36. В таблица №2.5 Технически изисквания за доставка на 3 броя вентилни отводи 36 kV за полето на реактора за открит монтаж, раздел II Електрически параметри, ред 2.12 „ниво на частични разряди съгл. IEC 60270“
изисквания на възложителя $\leq 10C$ предложение на участника $\leq 10C$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.5 в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

1.37 Участникът не е представил документи, доказващи параметрите на декларираните (посочени) технически данни като габаритен чертеж, каталози, проспекти на български език или английски език за доказване техническите характеристики на предлаганите от участника проходни изолатори „вътре-вън“.

Съгласно т.8. “Комплектност на техническото предложение” от Приложение №2.6. Технически изисквания проходни изолатори „вътре-вън“ към раздел IV, част “Технически спецификации за доставка на съоръжения и материали ” от документацията за участие всеки участник е длъжен да представи в своето техническо предложение документи (на електронен или хартиен носител), доказващи параметрите на декларираните (посочените) технически данни , като: габаритен чертеж, чертеж на първични клеми, монтажна схема на клемна кутия, волт-амперна характеристика, каталози, проспекти на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език.

Участникът не е представил Копия на протоколи от проведени типови изпитания (на електронен или хартиен носител), извършени в специализирана лаборатория, акредитирана по изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 или еквивалентен, на български език за предлаганите от него проходни изолатори „вътре-вън“

Съгласно т.8. “Комплектност на техническото предложение” от Приложение №2.6. Технически изисквания проходни изолатори „вътре-вън“ към раздел IV, част “Технически спецификации за доставка на съоръжения и материали ” от документацията за участие всеки участник е длъжен да представи в своето техническо предложение Копия на протоколи от проведени типови изпитания (на електронен или хартиен носител), извършени в специализирана лаборатория, акредитирана по изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 или еквивалентен, на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език.

Участникът е декларира в своето техническо предложение в т. 6 от приложенията, че представя гореописаните липсващи документи. Представената от участника на електронен носител информация не съдържа гореописаните данни и информация.

Изискванията на възложителя относно посочените констатирани несъответствия са посочени както в Техническите спецификации, така и в Образеца на предложение за изпълнение на поръчката – в Раздел IV от документацията за участие по процедурата. Съгласно Раздел III „Указания към участниците”, т. 2.3.1 от документацията за участие в процедурата, участниците представят предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено по приложения в документацията образец.

Съгласно чл.101, ал.5 от ЗОП, при изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.

Така представеното предложение за изпълнение на поръчката не доказва съответствие на предложените от участника съоръжения с изискванията на възложителя, посочени в Техническите спецификации. Посочените несъответствия следва да се приеме като съществени, които не могат да бъдат отстранени и поправени по реда на чл.104, ал.5 от ЗОП, доколкото отстраняването на несъответствието би довело до промяна на техническото предложение на участника.

Офертата на участника не отговаря на техническите спецификации

Предвид гореизложеното комисията предлага участникът „ЕЛ ТЕСТ“ ЕООД да бъде отстранен от процедурата, на основание чл. чл. 107, т. 2, буква „а“ от Закона за обществени поръчки.

III. Прекратяване на процедурата - на основание чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗОП със следния мотив:

Подадената оферта не отговаря на техническите спецификации и е „неподходяща“ по смисъла на §2, т. 25 от допълнителните разпоредби на ЗОП.

Настоящият протокол, изготвен на 16.09.2019 г., се предоставя на възложителя заедно с цялата документация, включително всички документи, изготвени в хода на работа на комисията.

Приложения:

1. Протокол № 1 от работата на комисията, съставен на 29.08.2019 г.
2. Протокол № 2 от работата на комисията, съставен на 16.09.2019 г.

Комисия

Председател.....
Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

/ Петя Праматарова /

Членове:

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП
Елеонора Чачулова

Или Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП.....

Виолета ПЗаличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Радослава ПаЗаличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Утвърдил:

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП
Ангелин Цачев

Изпълнителен директор на ЕСО ЕАД

Дата: 25.09.2019г.



ПРОТОКОЛ № 1

От дейността на комисия, назначена със Заповед № ЦУ-ЗАП-1185/28.08.2019 г. за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Реконструкция на ЗРУ 31,5 kV в п/ст „Добруджа“, открита с Решение № 909/ 02.07.2019 г. и вписана в Регистъра на обществените поръчки под № 01379-2019-0124 на 02.07.2019 г.

Състав на комисията:

Председател: Петя Праматарова – инженер пренос на електроенергия, отдел „Подстанции“, управление ЕРИПМ, дирекция ПЕЕ

и членове:

1. Елеонора Чачулова – инженер пренос на електроенергия, отдел „Подстанции“, управление ЕРИПМ, дирекция ПЕЕ;
2. Илия Малев – инженер пренос на електроенергия, отдел „Подстанции“, управление ЕРИПМ, дирекция ПЕЕ;
3. Виолета Попдончева – експерт, обществени поръчки, отдел „Подготовка и провеждане на обществени поръчки“, управление „Обществени поръчки“;
4. Радослава Павлова – юристконсулт, отдел „Подготовка и провеждане на обществени поръчки“, управление „Обществени поръчки“.

I. На 28.08.2019 г. от 10:30 часа, комисията проведе открито заседание за отваряне на постъпилите оферти за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Реконструкция на ЗРУ 31,5 kV в п/ст „Добруджа“.

За участие в процедурата е постъпила една оферта на участника:

1. „ЕЛ ТЕСТ“ ЕООД - оферта вх. № ОП-201#1/08.08.2019 г.

На заседанието не присъстваха представители на участника. Комисията отвори запечатаната непрозрачна опаковка и оповести съдържанието и. Беше установено наличието на отделен запечатан плик с надписи „Предлагани ценови параметри“. Трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“. След извършването на тези действия приключи публичната част на заседанието.

II. На закритото заседание, комисията разгледа документите за съответствие с изискванията за личното състояние и критериите за подбор на участника, поставени от възложителя и направи следните констатации:

1. „ЕЛ ТЕСТ“ ЕООД - Участникът е представил 1 (един) брой попълнен Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) на оптичен носител. След разглеждане на представения ЕЕДОП и деклариранията в него информацията комисията констатира, че Участникът отговаря на поставените от Възложителя изисквания за лично състояние и критерии за подбор, посочени в обявлението и документацията за участие в процедурата.

Настоящият протокол е съставен на 29.08.2019 г.

Комисия

Председател.....
Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

/ Петя Праматирова /

Членове:

Елеонора Чачулова.....
Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Илия Малев.....
Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Виолета Попдончева.....
Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Радослава Павлова.....
Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

ПРОТОКОЛ № 2

От дейността на комисия, назначена със Заповед № ЦУ-ЗАП-1185/28.08.2019 г. за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Реконструкция на ЗРУ 31,5 kV в п/ст „Добруджа“, открита с Решение № 909/ 02.07.2019 г. и вписана в Регистъра на обществените поръчки под № 01379-2019-0124 на 02.07.2019 г.

Състав на комисията:

Председател: Петя Праматарова – инженер пренос на електроенергия, отдел „Подстанции“, управление ЕРИПМ, дирекция ПЕЕ

и членове:

1. Елеонора Чачулова – инженер пренос на електроенергия, отдел „Подстанции“, управление ЕРИПМ, дирекция ПЕЕ;
2. Илия Малев – инженер пренос на електроенергия, отдел „Подстанции“, управление ЕРИПМ, дирекция ПЕЕ;
3. Виолета Попдончева – експерт, обществени поръчки, отдел „Подготовка и провеждане на обществени поръчки“, управление „Обществени поръчки“;
4. Радослава Павлова – юристконсулт, отдел „Подготовка и провеждане на обществени поръчки“, управление „Обществени поръчки“.

I. Резултати от работата на комисията

На 10.09.2019 г. комисията се събра за разглеждане и оценка по предварително обявената методика на техническото предложение на участника „ЕЛ ТЕСТ“ ЕООД.

След разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката комисията констатира следното:

1. Участникът е предложил следните срокове за изпълнение на поръчката:

- Срок за цялостното изпълнение на поръчката: (проектиране, доставка на материали, съгласуване на графици за изпълнение, утвърждаване на заявки за изключване и обезопасяване и др. и изпълнение на СМР) 240 календарни дни, в това число:
 - Срок за изготвяне на проекта 60 календарни дни, считано от датата на предоставяне от възложителя на необходимите изходни данни/документи, чрез подписване на приемно-предавателен протокол между страните и след издаване на разрешение за работа или за извършване на конкретно възложена задача на лицата, които ще изпълняват предмета на обществената поръчка в стратегическите зони на стратегическите обекти и зоните, свързани с изпълнението на стратегически дейности, които са от значение за Националната сигурност на Р България, съгласно Постановление № 3/10.01.2013 г. на МС и Постановление №181/20.07.2009 г. на МС до датата на протокола за приемане на инвестиционния проект от технически съвет, назначен от възложителя.
 - Срок за изпълнение на строително-монтажните работи 180 календарни дни, считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка - обр. 2а по Наредба № 3/31.07.03 г. на МРРБ на основание ЗУТ до датата на уведомителното писмо до възложителя за окончателното завършване на СМР.
 - Гаранционен срок за изпълнените строително-монтажни работи 10 години, считано от датата на издаване на Разрешение за ползване.
 - Гаранционен срок за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика 5 години, считано от датата на издаване на Разрешение за ползване.
 - Гаранционен срок на прекъсвачи за 36 kV 3 години, считано от датата на издаване на Разрешение за ползване.
 - Гаранционен срок на токови измервателни трансформатори за 36kV 3 години, считано от

датата на издаване на Разрешение за ползване.

- Гаранционен срок на напреженови измервателни трансформатори за 36 kV 3 години, считано от датата на издаване на Разрешение за ползване.

- Гаранционен срок на разединители за 36 kV 3 години, считано от датата на издаване на Разрешение за ползване.

- Гаранционен срок на антикорозионна защита на стоманени елементи и конструкции 10 години, считано от датата на издаване на Разрешение за ползване.

- Гаранционен срок на вентилни отводи 3 години, считано от датата на издаване на Разрешение за ползване.

- Гаранционен срок на проходни изолатори 3 години, считано от датата на издаване на Разрешение за ползване.

- Гаранционен срок за климатичната система 3 години, считано от датата на издаване на Разрешение за ползване.

Предложените от участника срокове съответстват на предварително обявените условия на възложителя.

2. Комисията констатира следните несъответствия с предварително обявените условия на възложителя:

2.1. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакуумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №9 „разлика в съпротивлението на главните контакти преди и след тест за повишаване на температурата“

изисквания на възложителя
 $\leq 20\%$

предложение на участника
 $< 20\%$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.2. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакуумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №12 „номинален превключван капацитивен ток на кабелната линия (Ic)“

изисквания на възложителя
 $\geq 50\text{A (r.m.s.)}$,

предложение на участника
 $> 50\text{ A (r.m.s.)}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.3. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакуумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №13 „номинални комутационни времена“, за ред №13.1. „време на изключване“

изисквания на възложителя
 $\leq 65\text{ms}$

предложение на участника
 $< 60\text{ms}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.4. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакуумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №13 „номинални комутационни времена“, за ред №13.2. „време на включване“

изисквания на възложителя
 $\leq 80\text{ms}$

предложение на участника
 $< 75\text{ ms}$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.5. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №14, „разлика в синхронната работа на полсите на прекъсвача“

изисквания на възложителя

$\leq 5\text{ms}$

предложение на участника

$\leq 2\text{ms}$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.6. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри, за ред №15, „време за гасене на дъгата“

изисквания на възложителя

$\leq 15\text{ms}$

предложение на участника

$< 15\text{ms}$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.7. В таблица №2.1. Технически изисквания за доставка на 3 (три) броя вакумни прекъсвачи за закрит монтаж, раздел III. Управление на прекъсвача, за ред №1, „Задвижване“, ред 1.3. „Максимално усилие при ръчно зареждане“

изисквания на възложителя

$\leq 250\text{N}$

предложение на участника

$\leq 250\text{N}$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.8. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №1, „номинално работно напрежение“

изисквания на възложителя

$\geq 31,5\text{kV}$

предложение на участника

$\geq 38\text{kV}$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.9. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №2, „максимално работно напрежение“

изисквания на възложителя

$\geq 36\text{kV}$

предложение на участника

$\geq 38\text{kV}$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.10. В таблица № 2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №4, „издържано напрежение с импулсна вълна 1,2/50 μ s, за ред №4.1. „към земя и между фази“

изисквания на възложителя

предложение на участника

≥ 170 kV

≥ 170 kV

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.11. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №4, „издържано напрежение с импулсна вълна 1,2/50 μ s, за ред №4.2. „между отворени контакти на фаза“

изисквания на възложителя

предложение на участника

≥ 195 kV

≥ 195 kV

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.12. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №5, „издържано напрежение с промишлена честота, за 1 минута, за ред №5.1. „към земя и между фази“

изисквания на възложителя

предложение на участника

≥ 70 kV

≥ 70 kV

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.13. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №5, „издържано напрежение с промишлена честота, за 1 минута, за ред №5.2. „между отворени контакти на фази“

изисквания на възложителя

предложение на участника

≥ 80 kV

≥ 80 kV

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.14. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №6, „номинален работен ток“

изисквания на възложителя

предложение на участника

≥ 1250 A

≥ 1250 A

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.15. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №7, „номинален издържан ток на късо съединение (Ik за 3 сек)“

изисквания на възложителя
 $\geq 31,5 \text{ kA (r.m.s.)}$

предложение на участника
 $\geq 31,5 \text{ kA (r.m.s.)}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.16. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №8, „номинален издържан ударен ток (Ip)“

изисквания на възложителя
 $\geq 80 \text{ kA (peak)}$

предложение на участника
 $\geq 80 \text{ kA (peak)}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.17. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №9, „време за включване“

изисквания на възложителя
 $\leq 10 \text{ s}$

предложение на участника
 $\leq 10 \text{ s}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.18. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №10, „време за изключване“

изисквания на възложителя
 $\leq 10 \text{ s}$

предложение на участника
 $\leq 10 \text{ s}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.19. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически параметри на разединителите, за ред №11, „най-малко изолационно разстояние между различни фази (в отворено и затворено състояние)“

изисквания на възложителя
 $\geq 440 \text{ mm}$

предложение на участника
 $\geq 370 \text{ mm}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.20. В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел II Електрически

параметри на разединителите, за ред №12, „максимално преходно съпротивление на контактната система“

изисквания на възложителя

$\leq 100\mu\Omega$

предложение на участника

$\leq 100\mu\Omega$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.21 В таблица №2.2. Технически изисквания за доставка на 2 броя разединители с един земен нож и 1 брой разединител без земен нож 36 kV за закрит монтаж, раздел III. Конструктивни параметри на разединителите, за ред №2, „тип и материал на присъединителните клеми“

изисквания на възложителя

“Al, планка”

предложение на участника

“Cu, flat bus”,

което не съответства на изискванията на Възложителя.

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.2. в част забележки изрично е посочено, че „Минималните изисквания на възложителя са задължителни. Неизпълнението на което и да е от тези условия води до отстраняване на участника“.

2.22. В таблица №2.3.1 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1500/5/5/5A за трафовхода, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.1 „при изпитателно напрежение 1,2Um

изисквания на възложителя

$\leq 50\text{pC}$

предложение на участника

$\leq 50\text{pC}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.23. В таблица №2.3.1 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1500/5/5/5A за трафовхода, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.2 „при изпитателно напрежение 1,2Um/ $\sqrt{3}$

изисквания на възложителя

$\leq 20\text{pC}$

предложение на участника

$\leq 20\text{pC}$.

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.24. В таблица №2.3.1 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1500/5/5/5A за трафовхода, раздел II Технически параметри за ред №7, „Изпитателно напрежение на вторичните намотки с промишлена честота“,

изисквания на възложителя

$\geq 3\text{kV}$

предложение на участника

$\geq 3\text{kV}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.1. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност“.

2.25. В таблица №2.3.2 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1000/5/5A за полето на реактора, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.1 „при изпитателно напрежение 1,2Um“

изисквания на възложителя
 $\leq 50\text{pC}$

предложение на участника
 $\leq 50\text{pC}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.26. В таблица №2.3.2 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1000/5/5А за полето на реактора, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.2 „при изпитателно напрежение $1,2U_m/\sqrt{3}$ “
изисквания на възложителя
 $\leq 20\text{pC}$

предложение на участника
 $\leq 20\text{pC}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.27. В таблица №2.3.2 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 1000/5/5А за полето на реактора, раздел II Технически параметри за ред №7, „Изпитателно напрежение на вторичните намотки с промишлена честота“
изисквания на възложителя
 $\geq 3\text{kV}$

предложение на участника
 $\geq 3\text{kV}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.2. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.28. В таблица №2.3.3 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 50/5/5А за поле трафо СН, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.1 „при изпитателно напрежение $1,2U_m$ “
изисквания на възложителя
 $\leq 50\text{pC}$

предложение на участника
 $\leq 50\text{pC}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.3. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.29. В таблица №2.3.3 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 50/5/5А за поле трафо СН, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.2 „при изпитателно напрежение $1,2U_m/\sqrt{3}$ “
изисквания на възложителя
 $\leq 20\text{pC}$

предложение на участника
 $\leq 20\text{pC}$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.3. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.30. В таблица №2.3.3 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 50/5/5А за поле трафо СН, раздел II Технически параметри за ред №7, „Изпитателно напрежение на вторичните намотки с промишлена честота“,

изисквания на възложителя
 $\geq 3\text{kV}$

предложение на участника
 $\geq 3\text{kV}$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.3. в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.31. В таблица №2.3.3 Технически изисквания за доставка на 3 броя токови измервателни трансформатори с преводно отношение 50/5/5А за поле трафо СН, раздел II Технически параметри, за ред №14, „Второ ядро (за защита)“, за ред №14.3 :номинална мощност“
изисквания на възложителя $\geq 30VA$ предложение на участника 25VA,

което не отговаря на изискванията на Възложителя.

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.3.3 в част забележки изрично е посочено, че „Минималните изисквания на възложителя са задължителни. Неизпълнението на което и да е от тези условия води до отстраняване на участника“.

2.32. В таблица №2.4 Технически изисквания за доставка на 3 броя напреженови измервателни трансформатори 36 kV за закрит монтаж, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.1 „при изпитателно напрежение $1,2U_m$ “

изисквания на възложителя $\leq 50pC$ предложение на участника $\leq 50pC$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.4 в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.33. В таблица №2.4 Технически изисквания за доставка на 3 броя напреженови измервателни трансформатори 36 kV за закрит монтаж, раздел II Технически параметри за ред №6, „частични разряди“, ред №6.2 „при изпитателно напрежение $1,2U_m/\sqrt{3}$ “

изисквания на възложителя $\leq 20pC$ предложение на участника $\leq 20pC$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.4 в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.34. В таблица №2.4 Технически изисквания за доставка на 3 броя напреженови измервателни трансформатори 36 kV за закрит монтаж, раздел II Технически параметри за ред №7, „Изпитателно напрежение на вторичните намотки с промишлена честота 1 min“,

изисквания на възложителя $\geq 3kV$ предложение на участника $\geq 3kV$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.4 в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.35. В таблица №2.5 Технически изисквания за доставка на 3 броя вентилни отводи 36 kV за полето на реактора за открит монтаж, раздел II Електрически параметри, ред без номер „способност за пренос на електрически заряд (Qrs)“

изисквания на възложителя $\geq 1,6 C$ предложение на участника $> 1,6C$

В образца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.5 в част забележки изрично е посочено, че „За

редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.36. В таблица №2.5 Технически изисквания за доставка на 3 броя вентилни отводи 36 kV за полето на реактора за открит монтаж , раздел II Електрически параметри, ред 2.12 „ниво на частични разряди съгл. IEC 60270”

изисквания на възложителя

предложение на участника

$\leq 10C$

$\leq 10C$

В образеца на Предложение за изпълнение на обществената поръчка, част от документацията за участие в обществената поръчка, под таблица №2.5 в част забележки изрично е посочено, че „За редовете от таблицата, за които Възложителят е посочил стойности \leq или \geq Участникът трябва да попълни конкретна стойност”.

2.37 Участникът не е представил документи, доказващи параметрите на декларираните (посочени) технически данни като габаритен чертеж, каталози, проспекти на български език или английски език за доказване техническите характеристики на предлаганите от участника проходни изолатори „вътре-вън“.

Съгласно т.8. “Комплектност на техническото предложение” от Приложение №2.6. Технически изисквания проходни изолатори „вътре-вън“ към раздел IV, част “Технически спецификации за доставка на съоръжения и материали ” от документацията за участие всеки участник е длъжен да представи в своето техническо предложение документи (на електронен или хартиен носител), доказващи параметрите на декларираните (посочените) технически данни , като: габаритен чертеж, чертеж на първични клеми, монтажна схема на клемна кутия, волт-амперна характеристика, каталози, проспекти на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език.

Участникът не е представил Копия на протоколи от проведени типови изпитания (на електронен или хартиен носител), извършени в специализирана лаборатория, акредитирана по изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 или еквивалентен, на български език за предлаганите от него проходни изолатори „вътре-вън“

Съгласно т.8. “Комплектност на техническото предложение” от Приложение №2.6. Технически изисквания проходни изолатори „вътре-вън“ към раздел IV, част “Технически спецификации за доставка на съоръжения и материали ” от документацията за участие всеки участник е длъжен да представи в своето техническо предложение Копия на протоколи от проведени типови изпитания (на електронен или хартиен носител), извършени в специализирана лаборатория, акредитирана по изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025 или еквивалентен, на български език. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език.

Участникът е декларирал в своето техническо предложение в т. 6 от приложенията, че представя гореописаните липсващи документи. Представената от участника на електронен носител информация не съдържа гореописаните данни и информация.

Изискванията на възложителя относно посочените констатирани несъответствия са посочени както в Техническите спецификации, така и в Образеца на предложение за изпълнение на поръчката – в Раздел IV от документацията за участие по процедурата. Съгласно Раздел III „Указания към участниците”, т. 2.3.1 от документацията за участие в процедурата, участниците представят предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя, изготвено по приложения в документацията образец.

Съгласно чл.101, ал.5 от ЗОП, при изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.

Така представеното предложение за изпълнение на поръчката не доказва съответствие на предложените от участника съоръжения с изискванията на възложителя, посочени в

Техническите спецификации. Посочените несъответствия следва да се приеме като съществени, които не могат да бъдат отстранени и поправени по реда на чл.104, ал.5 от ЗОП, доколкото отстраняването на несъответствието би довело до промяна на техническото предложение на участника.

Предвид гореизложеното комисията ще предложи за отстраняване участника „ЕЛ ТЕСТ“ ЕООД на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от Закона за обществени поръчки- участникът е представил оферта която не отговаря на предварително обявените условия за изпълнение на поръчката.

Настоящият протокол е съставен на 16.09.2019 г.

Комис **Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП**
Председател:.....

/ Петя Праматарова /

Членове:

Елеонора Чачулова **Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП**

Илия Малев **Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП**

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП
Виолета Попдончева.....

Радослава Пав **Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП**