

ДО
МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ
УЛ. „ХРИСТО Г. ДАНОВ“ № 37
П Л О В Д И В

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт ограда на п/ст Рудозем“

От: »Електролуке Табаков и синове» ООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Предлагащата от нас цена за цялостно изпълнение на поръчката е **29988,42** (двадесет и девет хиляди деветстотин осемдесет и осем лева и 42ст.) лева, без ДДС.
2. Единичните и общите цени, с включени всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие, са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

№	Наименование на работите	м-ка	Количество	Ед.цена лева, без ДДС	Стойност лева, без ДДС
1	Демонтиране съществуваща ограда от бетонни колове и ажурни оградни пана /53 бр./	м	127	9,00	1143,00
2	Разбиване на съществуваща ивична бетонова основа	м ³	16	65,00	1040,00
3	Изкоп за фундаменти на ограда с размери: 0,4/0,6/127 м	м ³	31	55,00	1705,00
4	Кофраж и декофраж за фундаменти	м ²	164	28,00	4592,00
5	Доставка и изработка на арм. стомана АІ и АІІІ Ø6мм и N10 за бетонов фундамент	кг.	1 150,00	2,80	3220,00
6	Доставка и полагане на бетон С20 за фундаменти, по технология тип "видим", с оформяне на фаски	м ³	24	185,00	4440,00
7	Пробиване на отвори Ø 10 в ивичен фундамент за монтаж на анкерни планки	бр.	204	1,00	204,00
8	Доставка и монтаж през 2,5 м на химични анкерни шпилки на лепило за СтБ. Hilti HIT-HY 150 - Ø12 мм	бр.	204	3,60	734,40

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



9	Доставка, анкерирание и монтаж на готова оградна система, галванично поцинкована с мин.покритие 275 гр/м ² , състояща се от: - монтажни стойки , анкерирани с по 4 бр. анкери Ø12, - оградни колове от студеноогънат стом.профил с ПВЦ капачета, - оградни пана от хоризонтални пръти 2xØ8 мм и вертикални пръти Ø6мм, оформящи растер 50x200 мм, с верт.шип 30 мм, с пана L= 2500x H= 1830 мм и - фиксатори - 2 x 3 бр./колона.	м	127	70,00	8890,00
10	Направа на обратен насип с уплътняване на пластове през 10 см	м ³	16	72,00	1152,00
11	Събиране, пренасяне, натоварване и извозване на бетонови отпадъци до регламентирано депо	м ³	16	90,00	1440,00
Общо:					28560,40
5% Непредвидени:					1428,02
ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:					29988,42

Горните единични цени са образувани при следните изчислителни параметри:

- Средна часова ставка по категории на персонала (лв/час): строителен работник:5,00 лв/час; електрозаварчик:6,00 лв/час;
- цена на транспорт 3,30лв./т.км;
- цена на машиносмяна по видове механизация:Товарен автомобил – 300 лв./м.см.; Самосвал – 350 лв./м.см.;
- доставно-складови разходи (%): 10%;
- допълнителни разходи за труд(%): 100%;
- допълнителни разходи за механизация(%): 20%;
- печалба (%): 10%

При несъответствие между предложените единична и общата цена, валидна ще бъде общата цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

При несъответствие между изписаната цифром и словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем изписаната цифром в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Дата:27.06.2017г.

/Георги Табаков-Управител/



ДО
МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ
УЛ. „ХРИСТО Г. ДАНОВ“ № 37
ПЛОВДИВ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Ремонт ограда на п/ст Рудозем“

Наименование на участника:	«Електролюкс Табаков и синове» ООД
ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)	115812097
Седалище:	
- пощенски код, населено място:	4003, гр.Пловдив
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	Ул. „Седянка“ № 9
Адрес за кореспонденция:	
- пощенски код, населено място:	4003, гр.Пловдив
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	Ул. „Седянка“ № 9
Телефон:	032/969280
Факс:	032/969281
Е-mail адрес:	ntelectrolux@abv.bg
Лица, представляващи участника по учредителен акт: <i>(ако лицата са повече от едно, се добавят необходимият брой полета)</i>	
Трите имена, лична карта №	Георги Николов Табаков, с л.к.№ 641449027, издадена на 17.11.2010 г. от МВР – Пловдив, с ЕГН 6209294563 живущ в с.Белацица, общ.Родопи, обл.Пловдив, ул.„Съединение“ №2Б

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



Участникът се представлява заедно или поотделно (<i>левярното се зачертава</i>) от следните лица:	1. Георги Николов Табаков
Териториална дирекция на Националната агенция по приходите	ТД на НАП гр.Пловдив
Данни за банковата сметка: Обслужваща банка:..... IBAN..... BIC..... Титуляр на сметката:.....	Уникредит Булбанк АД BG33UNCR76301077191339 UNCRBGSF Георги Николов Табаков

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

Срок за цялостно изпълнение на поръчката: 30 календарни дни, считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка - обр. 2а по Наредба № 3/31.07.2003 г. на МРРБ на основание ЗУТ до датата на уведомителното писмо до Възложителя за окончателното завършване на СМР.

Гаранционен срок за изпълнените СМР: 5 години, считано от датата на протокола за приемане на строежа, без забележки от приемателна комисия, назначена от възложителя. Предлагаме организация за изпълнението на СМР и технически спецификации, както следва:

РАЗДЕЛ I: Организация за изпълнение на СМР.

1. Комплексен план-график за последователността на извършване на СМР:

а. Обяснителна записка

Място за изпълнение на поръчката.

Подстанция Рудозем се намира в землището на гр. Рудозем, Община Рудозем. Достъпът до подстанцията се осъществява по асфалтиран път, част от градската улична мрежа. Подстанцията се експлоатира от ЕСО ЕАД - Мрежови експлоатационен район (МЕР) Пловдив, мрежови експлоатационен подрайон (МЕПР) Смолян.

Съществуващо положение

Подстанция Рудозем е въведена в експлоатация през 1968 г. през която година е построена и външната ограда. Ограда е изпълнена с бетонова ивична основа и ажурна част от бетонови колонки и оградни пана, изработени от метална рамка от обла стомана и оградна мрежа. Бетоновата ивична основа е силно ерозираща, като на места се наблюдават значителни пукнатини и обрушвания. Колонките са деформирани, мрежата

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

е провиснала и корозирала. Проблемния участък от оградата е с обща дължина 127 м, съставен от 53 бр. оградни пана. Височината на оградата от северната част на ОРУ 110 кV, явяваща се външна е с височина около 1,75 м. Височината не отговаря на изискванията на чл.1252, ал.1 от Наредба №3/09.06.2004 г., за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

Обем на поръчката

Настоящата поръчка предвижда ремонт на северната външна ограда на п/ст Рудозем с дължина -127 м. За реализирането на обекта са предвидени следните видове СМР:

Демонтаж на метални оградни пана и просичане на бетоновите колонки;

Натоварване и извозване на добитите строителни отпадъци;

Направа на изкопи за фундаменти;

Направа на кофраж, монтаж на армировка и полагане на бетон за изграждане на нови стоманобетонни (СтБ) фундаменти с видима височина над прилежащия терен ~30-50 см и обща височина от средно 40 см;

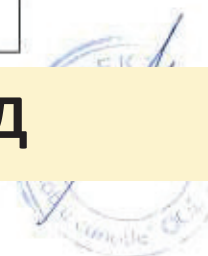
Направа на обратни насипи и натоварване и извозване на излишни земни почви на депо;

Анкериране или замонолитване и монтаж на готова монтажна ограда, състояща се от: анкерни планки с вертикални фиксатори с размери на петата 120x120x8 мм (при избор на решение за анкерирание); оградни колове от студеноогънатата правоъгълна профилна тръба с размери 60x40мм и оградни пана със стандартна дължина 2,50 м и височина 1,83 м, изработени от хоризонтални горещовалцовани пръти 2x08 мм и вертикални горещовалцовани пръти 06 мм. Паната да се монтирани към колоните с метални фиксатори. Всички елементи на ажурната ограда да са галванично поцинковани.

б. Графична част на план-графика

№	Наименование на работите	м-ка	Кол-чество	бр.кал.дни	календарни дни		
					1-10	11-20	21-30
1	Демонтиране съществуваща ограда от бетонни колове и ажурни оградни пана /53 бр./	м	127	10			
2	Разбиване на съществуваща ивична бетонова основа	м ³	16	10			
3	Изкоп за фундаменти на ограда с размери: 0,4/0,6/127 м	м ³	31	10			
4	Кофраж и декофраж за фундаменти	м ²	164	20			
5	Доставка и изработка на арм. стомана АІ и АІІІ Ø6мм и N10 за бетонов фундамент	кг.	1 150	20			
6	Доставка и полагане на бетон С20 за фундаменти, по технология тип "видим", с оформяне на фаски	м ³	24	20			
7	Пробиване на отвори Ø 10 в ивичен фундамент за монтаж на анкерни планки	бр.	204	20			

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



8	Доставка и монтаж през 2,5 м на химични анкерни шпидки на дъска за СтБ. Нити НТ-НУ 150 - Ø12 мм	бр.	204	20			
9	Доставка, анкериране и монтаж на готова оградна система, галванично починована с мин.покривие 275 гр/м ² , състояща се от: - монтажни стойки , анкерирани с по 4 бр. анкери Ø12,	м	127	20			
	- оградни колове от студеноогънат стом.профил с ПВЦ капачета, - оградни пана от хоризонтални пръти 2xØ8 мм и вертикални пръти Ø6мм, оформящи растер 50x200 мм, с верт.шип 30 мм, с пана L= 2500x H= 1830 мм и - фиксатори - 2 x 3 бр./колони.						
10	Направа на обратен настиг с уплътняване на пластове през 10 см	м ²	16	10			
11	Събиране, пренасяне, натоварване и извозване на бетонови отпадъци до регламентирано депо	м ³	16	10			

2. Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при изпълнение на СМР, включително за местата със специфични рискове:

При изпълнение на поръчката следва, да се спазват стриктно изискванията на:

Правилника за безопасност и здраве при работа в ел. уредби на електрически и топлофикационни централи и по ел. мрежи от 28.08.2004 г. (ПБЗРЕУЕТЦЕМ); Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР; Вътрешни правила за здравословни и безопасни условия на труд, както и действащите други нормативни и поднормативни актове.

Спазването на изискванията по осигуряване на ЗБУТ и на инструкциите на експлоатацията са задължение на Изпълнителя.

Персоналът на Изпълнителя се явява командирован персонал по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ и предварително, трябва да бъде инструктиран по същия Правилник.

Инструктажът по ПБЗРЕУЕТЦЕМ се извършва от представител на Възложителя.

Преди откриването на строителната площадка, Изпълнителят е длъжен да представи поименен списък на хората, които ще работят на обекта, като посочи и техническия ръководител.

При започване на работа Изпълнителят, трябва да се яви за запознаване с Вътрешните правила за здравословни и безопасни условия на труд и едновременно с подписване на договора, да подпише и споразумение за безопасни условия на труд.

Инструктажът по Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР и ежедневният инструктаж по безопасна работа непосредствено на работното място, да се извършват от представител на Изпълнителя.

-Не се допускат до работа лица, без да бъдат инструктирани;

-Не се допускат и разрешава присъствието на лица употребили алкохол и опиати;

-Забранява се на работниците на Изпълнителя да влизат, да складираят материали и инструменти в други помещения, освен в определените за това места;

-Лица, незаети с ремонтната дейност, да не се допускат в близост до обекта;

-Изпълнителят да осигури на всички участващи в СМР лични предпазни средства и работно облекло, проверени и напълно изправни за съответния вид дейности и работни места. Ползването им да се следи съгласно чл.17 и Приложение № 3 от Наредба № 3, за минимални изисквания за безопасност и опазване здравето на работниците;

-Позиционирането на строителната механизация в близост до тоководещи части под напрежение, да се съгласува с персонала на подстанцията, за да се предотврати опасността от нарушаване на минималните безопасни разстояния при работа;

-Продуктите, машините, съоръженията и другите елементи, които посредством движението си могат да застрашат безопасността на работещите, при транспортиране и складиране се разполагат и стабилизират по подходящ и сигурен начин така, че да не

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

могат да се приплъзват и преобръщат;

-Всички опасни отвори, които могат да предизвикат падания на хора, да се закриват с временни капаци;

-Работи при височина се извършват само при осигурена безопасност от падане на хора или предмети;

-Работещите на височина поставят инструментите си в специални сандъчета и чанти, обезопасени срещу падане;

-Извършването на СМР на открито се преустановява при неблагоприятни климатични условия (гръмотевична буря, силен дъжд или вятър, мъгла и др.), през гъмнатата част на денонощието.

3. Механизация и транспорт необходими за изпълнение на поръчката:

№	Наименование	Брой	Забележка
1.	Микробус	1	Превоз персонала до обекта
2.	Бетоновоз	1	Доставка на бетон до обекта
3.	Товарен автомобил	1	Транспорт на строителни материали за обекта

РАЗДЕЛ II. Технически спецификации.

I. Предлагащите в нашата оферта строителните продукти съответстват/са „еквивалентни” на посочените от Възложителя технически спецификации и са както следва:

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	По задание на Възложителя /стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др./	Предложение на участника /стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др./	Производител
1.	Армировъчна стомана Ст А-I и А-III	БДС 4758 :2008 или еквивалентен БДС 9252:2007 или еквивалентен <u>БДС EN 10080:2005</u> или еквивалентен	БДС 9252:2007 <u>БДС EN 10080:2005</u>	Промет стиил ЕАД
2.	Бетон С10, С20	БДС EN 206:2014/NA:2015 или еквивалентен	БДС EN 206:2013+ A1:2016	Водстрой-Пловдив АД
3.	Готова оградна система от: - стълбове от студеноогънатата правоъгълна профилна тръба 60x40 мм с капачка,	ISO 9001:2008 или еквивалентен	ISO 9001:2008	Бетафенс Белгия

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

горещо цинк. отвън и отвътре с мин. покритие 275g/m ² ; - ажурни пана от галванично поц. стомана, с мин.цинково покритие 40 g/m ²			
--	--	--	--

2. Технически спецификации за изпълнение

При изпълнението на строително-монтажните работи да се спазват технологичните изисквания, действащите в страната нормативни уредби и техническите норми и стандарти предвидени по реда в Раздел III, чл. 169 и чл. 170 от ЗУТ, в това число и на:

- Правила и норми за извършване и приемане на СМР — ПИПСМР;
 - Правилник за приемане на земната основа и фундаментите;
 - Правилник за изпълнение и приемане на стоманени конструкции;
 - Наредба № 3 от 09.11.1994 г., за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции;
 - Наредба № 3 от 31.07.2003 г на МРРБ, за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
 - Наредба № 3 от 09.06.2004 г., за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии - ДВ бр.90 и бр. 91 от 2004 г.;
 - Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрическите мрежи, в сила от 28.02.2004 г.;
 - Наредба № 2 от 22.03.2004 г., за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителните и монтажни работи;
 - Наредба № 3 от 19.04.2001 г., за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
 - Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г., за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
 - Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г., за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;
 - Наредба № 13-1971 от 29.10.2009 г., за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
 - НАРЕДБА № 13-2377 от 15.09.2011 г., за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
 - Наредба № 14 за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия от 15.06.2005 г., в сила от 29.09.2005 г.
- Персоналът на фирмата-изпълнител е длъжен да спазва стриктно всички указания на експлоатационния персонал. Работите на обекта да се осъществяват под техническото ръководство на правоспособно лице.
- При изпълнение на СМР Кандидатът, трябва да спазва описаната в настоящите технически изисквания технологична последователност, както и изискванията на ПИПСМР. Ако конкретен тип работа не е описан като технология в техническите изисквания и в ПИПСМР, кандидатът следва да спазва предписаната от производителя

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

последователност и технология, като преди започване на работа представи на лицето, упражняващо инвеститорски контрол екземпляр от въпросната технология. Отклонения от техническите изисквания се допускат само след писмено разрешение от възложителя.

Не се разрешава извършването на работи извън договорения обем без съгласуване с възложителя по предвидения в договора ред.

СМР за всеки етап трябва да започват след преглед и съставяне на необходимите актове и протоколи за скрити работи.

Използването на специализирана техника (в т.ч. повдигателни съоръжения) и строителна механизация е по преценка на Кандидата, който следва да представи точен списък. Всички машини и механизирани инструменти трябва да се подържат в изправност и да се използват само от правоспособни специалисти.

Изисквания към организацията на работа

При планиране работата на обекта, да се вземат предвид следните особености:

- Всички работи на обекта ще се извършват по график, съгласуван с Възложителя.
- При нареждане от персонала на Възложителя, работата по обекта може да бъде прекратена по всяко време, ако това се налага от аварийни или други спешни ситуации.
- Не се допуска използване на изкопна техника в близост до заземителната инсталация и кабелите.

- След изграждането и приемането от Възложителя на определен участък от бетоновата основа на оградата, веднага да се изпълнят и обратните насипи около същия.

- От гледна точка на безопасност се забранява едновременната работа на обекта с два електрожена.

- Използваните ел.инструменти (електрожен, ъглошлайф и др.подобни) да се занулят и заземят.

Други изисквания за изпълнение на СМР

Подстанция Рудозем представлява част от електропреносната мрежа на страната и е в редовна експлоатация. Необходимо е да се положат всички грижи и да се предприемат всички необходими действия, работата на п/ст Рудозем да не бъде нарушена при изпълнение на СМР, освен в случаите на предварително заявени изключения. При авария на съоръжение или изключване в/на подстанцията, дължащи се на липсата на подобни мероприятия от страна на Участника, ще бъде предявена финансова претенция към същия, съобразно стойността на претърпените вреди.

Прилагаме съответните документи, удостоверяващи действителните технически спецификации на предлаганите от нас материали.

Декларирам, че лицата, които ще изпълняват задълженията на "Отговорен ръководител" и "Изпълнител" по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ притежават съответния опит, квалификация, образование, специалност и квалификационна група по ТБ. Списъкът с лицата, които ще отговорят за изпълнението на обекта ще представя и преди започване на работа, оформени като Заповед за командирован персонал.

Декларирам, че е направен оглед и е извършено запознаване с всички условия на мястото, където ще се извършват дейностите, предмет на поръчката.

Декларирам, че се задължавам да спазвам действащите нормативни уредби в страната за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарни строително-технически норми и др., свързани с изпълнението на поръчката.

Декларирам, че се задължавам да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани със изпълнението на поръчката.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Гарантирам, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Декларираме, че:

- приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
- направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите;
- при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд*.
- не са настъпили промени в изискваните обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 и чл.101, ал. 11 от ЗОП, както и за съответствието ни с критериите за подбор за квалификационната система, по която се провежда настоящата поръчка;
- в ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система **съм декларирал/не съм декларирал** участие на: подизпълнител трети лица.
- **Ненужното се зачертава!** **Маркира се, когато е приложимо!**
Съгласен съм, в случай, че съм декларирал участие на подизпълнител или използването на капацитета на трети лица, да спазвам разпоредбите на ЗОП;
- ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в раздел IV „Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора за обществената поръчка“ от документацията за участие.

Приложения:

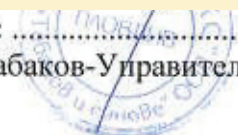
~~1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);~~

~~2. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).~~

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Дата: 27.06.2017г.

Подпис и печат:
/Георги Табаков-Управител/





МЕТИНВЕСТ®

„ПРОМЕТ СТИИЛ“ ЕАД

обл. Бургас, общ. Средец, с. Дебелт, 8314,
Административна сграда „Промет Стиил“,
тел. 056/801042, факс: 056/801381
Ел. поща: office@promet.bg
Интернет страница: www.promet.bg

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА СТРОИТЕЛЕН ПРОДУКТ
ПС-1А / № 02360/1

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Армировъчна стомана клас В500С

10 mm / В500С
12 mm / В500С
14 mm / В500С
16 mm / В500С
18 mm / В500С
8 mm / В500С

2. Национални изисквания, приложими за строителния продукт:

съгласно БДС 9252:2007 и БДС EN 10080:2005

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя.

Заваряема армировъчна стомана, горещовалцувана и термично обработена, с кръгло напречно сечение, с профилирана повърхност, предназначена за обикновена (ненапрегната предварително) армировка на стоманенобетонни конструкции.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя и място на производство:

„ПРОМЕТ СТИИЛ“ ЕАД
обл. Бургас, общ. Средец, с. Дебелт, 8314,
Административна сграда „Промет Стиил“,
тел. 056/801042, факс: 056/801381
Ел. поща: office@promet.bg
Интернет страница: www.promet.bg

5. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания:

Сертификат за съответствие № 07-НСИСОССП-08.20, издаден от НИСИ ЕООД, рег. № 07 от регистъра на МРРБ.

6. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

В500С

Характеристика	Показател	Метод за изпитване
Граница на провлачане Re	≥ 500 МПа	
Якост на опън Rm	≥ 575 МПа	
Относително удължение при максимална сила Agt	≥ 7,5 %	
Отношение Rm/Re	≥ 1,15 ≤ 1,35	
Отношение Re,act/Re,nom	≤ 1,25	
Огъване, изправяне	отговаря	
Линейна маса	10 mm - 0,617	БДС EN ISO 15630-1:2010
	12 mm - 0,888	
	14 mm - 1,208	
	16 mm - 1,578	
	18 mm - 1,997	
Площ на напречното сечение So	8 mm - 0,395	
	10 mm - 78,5	
	12 mm - 113,1	
	14 mm - 153,9	
Геометрични параметри на повърхност	16 mm - 201,1	
	18 mm - 254,5	
	10 mm - 0,033	
	18 mm - 0,056	
	8 mm - 0,040	

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ПРОМЕТ СТИИЛ ЕАД

Якост на умора	2,10 ⁰ цикъла
Химичен състав (включително СЕУ)	Max 0,50%

7. Характеристики на строителния продукт, посочен в точка 1, имат показатели, съответстващи на декларираниите в точка 6.

Неизделна част от декларацията е сертификат за качество № 02360 / 24.03.2017

За клиент: ХЪС ООД

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Упълномощен: Станка Стойчева – Н-к ОТКК

(Име, длъжност)

Дата: 24.03.2017

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА



Център за Изпитване и
Европейска Сертификация

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

12 - НУРВСПСРБ - 1317

Издава се на основание чл. 14, ал. 1 и/или ал. 2 от Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителния продукт

ОБИКНОВЕН БЕТОН

е оценени характеристики, дадени в приложение към сертификата, предназначен за конструкции, изпълнявани на място, или за готови конструктивни елементи за сгради и инженерни съоръжения,

пуснат на пазара от

„ВОДСТРОЙ - ПЛОВДИВ” АД

гр. Пловдив, бул. „Марица” №122

и произвеждан в

„ВОДСТРОЙ - ПЛОВДИВ” АД

гр. Пловдив, бул. „Васил Левски” №170

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 206:2013+A1:2016 и БДС EN 206:2013+A1:2016/NA:2017

Сертификатът е издаден за първи път на **20.05.2017г.** и остава валиден, при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Валидността на сертификата се потвърждава ежегодно, чрез преиздаване, при спазване на правилата за сертификация на „Център за изпитване и европейска сертификация” ЕООД.

Първо издание: 20.05.2017г.

Настоящо издание: 20.05.2017г.

Валидност до: 20.05.2018г.



Управител:
инж. Благовеста Шинева



Сертификатът включва едно Приложение от 2 (две) страници, което е неразделна част от него

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

Приложение към сертификат №12 – НУРВСПСРБ - 1317

Идентификационен № на състава	Означение на бетона	Показатели на оценените характеристики												
		Клас по якост на натиск	Клас по водонепропускливост	Клас по дълбочина на проникване на вода	Клас по мразоустойчивост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по съдържание на хлориди	Клас по консеквенция	Максимален размер на добавъчния материал, mm	Съдържание на свързващо вещество, kg/m ³	Водоиментно отношение			
П1	C8/10-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C8/10	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	260	*			
П12	C8/10-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C8/10	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	≥270SR	*			
П2	C12/15-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C12/15	*	*	*	X0	Cl 0,10	S2	22,4 mm	≥270	0.72			
П3	C12/15-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S3	C12/15	*	*	*	X0	Cl 0,10	S3	22,4 mm	>300	0.72			
П13	C12/15-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C12/15	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	≥270SR	*			
П4	C16/20-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C16/20	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	>300	*			
П5	C16/20-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S3	C16/20	*	*	*	*	Cl 0,10	S3	22,4 mm	>300	*			
П14	C16/20-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C16/20	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	>300SR	*			
П6	C20/25-Cl 0,1-D _{max} 22,4-S2	C20/25	*	*	*	XCl	Cl 0,10	S2	22,4 mm	>300	0.56			

* Характеристики не са оценени

Първо издание: 20.05.2017г.

Настоящо издание: 20.05.2017г.

Валидност до: 20.05.2018г.



Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИОНЕН НОМЕР 12 ОТ РЕГИСТЪРА НА МРРБ

Приложение към сертификат №12 – НУРВСПСРБ - 1317

Идентификационен № на състава	Означения на бетона	Показатели на оценените характеристики										Водоцементно отношение
		Клас по якост на натиск	Клас по водонепропускливост	Клас по дълбочина на проникване на вода	Клас по мразоустойчивост	Клас по въздействие на околната среда	Клас по съдържание на хлориди	Клас по консеквенция	Максимален размер на добавъчния материал, mm	Съдържание на свързващо вещество, кг/м ³		
П7	C20/25-Cl 0, I-D _{max} 22,4-S3	C20/25	*	*	*	XCl	Cl 0,10	S3	22,4 mm	>300	0.57	
П15	C20/25-Cl 0, I-D _{max} 22,4-S2	C20/25	*	*	*	*	Cl 0,10	S2	22,4 mm	>300SR	*	
П18	C25/30-Cl 0, I-C _{fr} 75-D _{max} 22,4-S2	C25/30	*	*	C _{fr} 75	XC2	Cl 0,10	S2	22,4 mm	>300	0.54	
П19	C25/30-Cl 0, I-C _{fr} 75-D _{max} 22,4-S3	C25/30	*	*	C _{fr} 75	XC2	Cl 0,10	S3	22,4 mm	>300	0.53	

характеристиката не е оценена

Първо издание: 20.05.2017г.

Настоящо издание: 20.05.2017г.

Валидност до: 20.05.2018г.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

03021