

ДОГОВОР № 7857

Настоящият договор се сключи на 21.05.2018, в гр. София на основание Решение ДР-218/24.04.2018 на Възложителя за избор на доставчик на обществена поръчка с № ТТ001695

между:

„СОФИЙСКА ВОДА“ АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130175000, представлявано от Фредерик Лоран Фарош, в качеството му на Изпълнителен директор, **наричано за краткост в този договор Възложителя**

и

„Индустиал партс“ ООД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията, седалище и адрес на управление: гр. Казанлък, кв. Южна Индустиална зона сграда „Индустиал партс“, с ЕИК 123544268, представлявано от Мирослав Нанев Марков в качеството му на Управител, **наричано за краткост в този договор Доставчик**.

Възложителят възлага, а Доставчикът приема и се задължава да извършва доставките, предмет на обществената поръчка за: „Доставка на аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиба /етернит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци“ в частта за обособена позиция 4-Доставка на болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци , с номер ТТ001695, съгласно одобрено от възложителя техническо - финансово предложение на доставчика, което е неразделна част от настоящия Договор.

Възложителят и Доставчикът се договаря за следното:

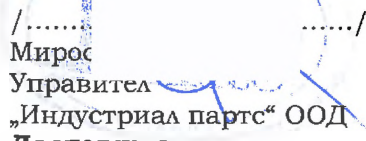
1. В този Договор думите и изразите имат същите значения, както са посочени съответно в Раздел Г: „Общи условия на договора“.
2. Следните документи трябва да се съставят, четат и тълкуват като част от настоящия Договор, и в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
 - 2.1. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - 2.2. Раздел Б: Цени и данни;
 - 2.3. Раздел В: Специфични условия на договора;
 - 2.4. Раздел Г: Общи условия на договора за доставка;
3. Доставчикът приема и се задължава да извършва доставките, предмет на настоящия Договор, в съответствие с изискванията на Договора.
4. В съответствие с качеството на извършваните доставки, Възложителят се задължава да заплаща на Доставчика съгласно единичните цени по Договора, вписани в ценовата таблица към настоящия Договор, по времето и начина, посочени в Раздел Б: Цени и данни и в Раздел Г: Общи условия на договора.
5. Договорът се сключва за срок от 24 месеца за първа, втора и трета обособена позиция и за срок от 12 месеца за четвърта обособена позиция, считано от датата на първата поръчка.
 - 5.1. Срокът на действие на договора приключва 1 месец след изтичане на срока за възлагане на поръчки.
6. Възложителят ще поръчва стоки, предмет на договора съобразно своите нужди. На доставчика не са гарантирани количества на възлаганите доставки по договора.
7. През посочения по-горе срок за възлагане, възложителят има право да възлага доставки на обща стойност без ДДС, ненадвишаваща прогнозната стойност на съответната обособена позиция/договор без стойността на опциите, а именно:
 - 7.1. За първа обособена позиция – 300 000 лв. без ДДС


ТТ001695

- 7.2. За втора обособена позиция – 260 000 лв. без ДДС
- 7.3. За трета обособена позиция – 40 000 лв. без ДДС
- 7.4. За четвърта обособена позиция – 120 000 лв. без ДДС
8. Изменения, включително опции и подновявания на договора:
- 8.1. Договорът може да бъде изменян съобразно чл.116 от ЗОП.
- 8.2. В случай на изчерпване на прогнозната стойност на договора преди изтичане на срока за възлагане и наличие за възложителя на текущи нужди от стоки, предмет на договора, при наличие на взаимно съгласие между страните, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му доставки на обща стойност до 20 % без ДДС от прогнозната стойност на договора (без стойността на опциите), както следва:
- 8.2.1. За първа обособена позиция – 60 000 лв. без ДДС
- 8.2.2. За втора обособена позиция – 52 000 лв. без ДДС
- 8.2.3. За трета обособена позиция – 8 000 лв. без ДДС
- 8.2.4. За четвърта обособена позиция – 24 000 лв. без ДДС
- 8.3. Когато възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на доставките, предмет на настоящия договор и при наличие на взаимно съгласие между страните, срокът за възлагане по настоящия договор може да бъде продължен до сключване на нов договор, но с не повече от 12 месеца, за което страните подписват допълнително споразумение.
- 8.4. През периода на продължения срок на договора по предходната точка, възложителят има право да възлага доставки по предмета на договора на обща стойност както следва:
- 8.4.1. За първа обособена позиция – 150 000 лв. без ДДС
- 8.4.2. За втора обособена позиция – 130 000 лв. без ДДС
- 8.4.3. За трета обособена позиция – 20 000 лв. без ДДС
- 8.4.4. За четвърта обособена позиция – 120 000 лв. без ДДС
към които се прибавя остатъчната (неизразходваната)
прогнозна/максимална стойност на договора (когато е налична
такава).
- 8.5. В случаите на такова изменение доставчикът удължава валидността на представената гаранция за обезпечаване на изпълнението.
9. Доставчикът е представил/внесъл гаранция за изпълнение на настоящия Договор в размер на 5% (пет процента) от прогнозната стойност на договора за обособената позиция (без да се включва стойността, отнасяща се за опциите). Гаранцията за изпълнение на договора е с валидност, считано от датата на подписването му до изтичане на срока на действието му.
10. Задълженията на доставчика по отношение на гаранционния срок на стоките, предмет на договора, запазват действието си до изтичане на уговорения гаранционен срок.
11. В случай че доставчикът в офертата си се е позовал на капацитета на трето лице, за изпълнението на поръчката доставчикът и третото лице, чийто капацитет е използван за доказване на съответствие с критериите, свързани с икономическото и финансовото състояние, **носят солидарна отговорност.**
12. В случай че Доставчикът е обявил в офертата си ползването на подизпълнител/и, то той е длъжен да сключи договор/и за подизпълнение.
13. * Контролиращ служител по договора от страна на Възложителя:
14. * Контролиращ служител по договора от страна на Доставчика:

Настоящият Договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, въз основа и в съответствие с българското право.

цена информация по ЗЗЛД

/...../ 
Мирос
Управител
„Индустирал партс“ ООД
Доставчик

/.. 
Фредерик Лоран Фарош
Изпълнителен директор
„Софийска вода“ АД
Възложител

* Попълва се от Възложителя на етап подписване на договора.

РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

- 1.1. Предмет на Договора е разделен на следните обособени позиции:
 - 1.1.1. Обособена позиция 1: Доставка на аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм;
 - 1.1.2. Обособена позиция 2: Доставка на универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит. Жиба за връзка на PE тръби.
 - 1.1.3. Обособена позиция 3: Доставка на преходни жиба /Етернит-PE/;
 - 1.1.4. Обособена позиция 4: Доставка на болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци.
- 1.2. Конкретните стоки, предмет на Договора са посочени в Ценови таблици №1, 2 и 3 в Раздел Б: Цени и Данни.
- 1.3. **Място на доставка:** складове на “Софийска вода” АД, находящи се на адрес: гр. София, Военна рампа, бул. Илиянци №17. С оглед възможността за посочване на допълнителни адреси в поръчките за доставка на стоки по договора, изпращани от страна на Възложителя, е възможно да се наложи Доставчикът да доставя на други обекти на територията на гр. София.
- 1.4. **Срок на доставка:** доставчикът доставя всяка стока, предмет на договора, описана в Ценовите таблици в Раздел Б: Цени и данни от документацията за участие в рамките **до 5 работни дни, считано от датата на изпращане на поръчка.**
- 1.5. Доставчикът доставя поръчаните Стоки, предмет на договора, съгласно цени и други изисквания уговорени в Договора.
- 1.6. Доставчикът се задължава при извършване на всяка доставка да представя на Възложителя документи, съгласно действащата Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България, както и инструкции за употреба на български език.
- 1.7. Също така, при извършване на всяка доставка Доставчикът е длъжен да представя и всички останали приложими документи, изискуеми в съответствие с действащото в Република България законодателство. Без предоставяне на тези документи, Възложителят има право да откаже приемане на стоките или да забави или да откаже плащане на Доставчика до получаване на посочените по-горе документи.
- 1.8. Възложителят поръчва необходимото му количество Стоки от Доставчика чрез поръчка, изпратена от отдел “Снабдяване” на Възложителя по факс, а ги приема с Приемо-предавателен протокол, подписан без възражения при съответствие на стоките с изискванията на Договора.
- 1.9. При несъответствие на доставените стоки с изискванията на договора, Възложителят подписва Констативен протокол с възражения, без да приема стоката.
- 1.10. Датата, на която Доставчикът замени неприетите по предходния член Стоки с такива, отговарящи на изискванията на договора, ще се счита за дата на доставка на поръчаните Стоки. В случай, че тази дата е след максималния срок

съгласно т. 1.4. за доставка на поръчаните стоки (считано от датата на поръчката), се прилагат т. 1.1 и 1.2 от Раздел В, в зависимост от забавянето.

- 1.11. Доставчикът доставя поръчаните Стоки на мястото, указано в съответната поръчка на Възложителя, като преди всяка доставка, Доставчикът или негов представител се свързва с лицето за контакти, указано в съответната поръчка и уточнява детайлите относно осъществяването на доставката (вкл. вид на превозното средство, опаковка на стоките и др.).

2. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОКИТЕ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОСТАВКАТА

- 2.1. Детайлна информация за обхват и размерите на стоките, предмет на Договора, са посочени в ценовите таблици от Раздел Б: Цени и данни.

3. ОБХВАТ

- 3.1. Доставчикът гарантира, че доставяните от него стоки притежават конструкция, отговаряща на всички приложими изисквания на настоящата документация и на изискванията на действащото българско законодателство. Всички резултати от проведени тестове на производителя трябва да са на разположение на Възложителя при поискване от негова страна.

4. ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА СТОКИТЕ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО НА ВОДАТА

Когато се използват в условията, за които са предназначени, материалите/Стоките, които влизат или могат да влязат в контакт с питейна вода не трябва да представляват токсична опасност, не трябва да поддържат микробиологичен растеж, нито да предизвикват неприятен вкус, мирис или оцветяване на водата.

Концентрациите на вещества, химикали и биологични агенти, разтворили се от материалите/Стоките при контакта им с питейна вода, както и величините на съответните органолептични и физически параметри не трябва да надвишават максималните стойности, съгласно НАРЕДБА № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

5. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПОСТИГАНЕ НА ОБЩИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПАРАМЕТРИ. УСТОЙЧИВОСТ НА НАЛЯГАНЕ

Корпусът на тялото на всяка Стока, предмет на настоящия договор, трябва да е проектиран да издържа на изискване за краткотрайно постоянно налягане, което е 1.5 пъти по-голямо от номиналното му налягане. Някоя част или елемент на съответния продукт не трябва да се деформира, разцепва или спуква, или да влияе негативно по друг начин върху експлоатационните резултати на Стоката. След тестване, всички компоненти трябва да функционират съгласно изискванията, а Стоката трябва да е запазила своята водонепропускливост.

След окончателен монтаж на стоката, стоката не трябва да пропуска вода до достигане на пълното работно налягане на тръбата.

Всички Стоки по този Договор трябва да бъдат нови, неизползвани и да не показват никакви отклонения, сплеснати места, повърхностни дефекти, мехурчета или шупли. Местата, където лягат уплътненията трябва да са във вид на плавна скосяване, формирано в отливката.

6. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1:

АВАРИЙНИ СКОБИ И УНИВЕРСАЛНИ КУПЛУНГ ЖИБА С ГРИПИРАЩ

МЕХАНИЗЪМ - всички стоки от обособената позиция, с които Участникът участва в процедурата, трябва да бъдат от един производител.

- 6.1.1. Аварийните скоби, предмет на Договора, са предназначени да свързват напорни тръбопроводи, изработени от следните материали:

- сферографитен чугун;
- стомана;
- етернит;
- РЕНД (ПЕ висока плътност).

6.1.2. Антикорозионна устойчивост

Всички части на аварийните скоби трябва да са изработени от пълно пасивирана неръждаема стомана тип (Grade 304) или еквивалент.

6.1.3. Монтаж и инсталация

Аварийните скоби трябва да имат конструкция, осигуряваща прост и лесен монтаж.

Всички болтове трябва да могат да бъдат завити в съответната Стока само с една операция с гаечен ключ. Развиващите се елементи на съответните Стоки трябва да могат да бъдат адекватно идентифицирани.

6.1.4. Изисквания за постигане на общи експлоатационни параметри

Ако не е указано друго, всички Стоки трябва да бъдат конструирани и тествани така, че да демонстрират възможност да постигат изискваните експлоатационни параметри в продължение на минимум 50 години при постоянно налягане 16 бара.

6.1.5. Устойчивост на налягане

Стоките трябва да бъдат проектирани така, че да издържат на изискване за краткотрайно постоянно налягане, което е с 1,5 пъти по-високо от номиналното им налягане. Нито един компонент или част от Стоката не трябва да се деформира, разцепи или спуква, или да повлияе по друг начин на определените експлоатационни резултати на Стоката.

Всички елементи на аварийните скоби трябва постоянно да функционират съгласно предвидените изисквания, а Стоката трябва да запази водонепропускливостта си.

Стоките трябва да бъдат подходящи за работното налягане на тръбата, за която са предназначени, а също така и да могат да понесат отрицателно налягане от 0,25 бара под атмосферното налягане, при температура до 20°C.

6.1.6. Водонепропускливост

Всички Стоки и техните елементи трябва да бъдат подходящи за целта, за която ще се използват, а именно да свързват или да притискат тръби за вода и да действат като напълно херметично уплътнение при всички работни условия за непрекъсната употреба под земята, в продължение на минимум 50 години, без да се налага допълнителна манипулация за осигуряване на водонепропускливостта им.

6.1.7. Дълготрайност

Всички Стоки трябва да бъдат чисти и да не показват никакви отклонения, сплеснати места, повърхностни дефекти, мехурчета или шупли.

6.1.8. Устойчивост на удар

Всички Стоки, предмет на Договора, трябва да издържат на случайни удари, получени на обекта. Стоките и техните покрития трябва да са устойчиви на такива удари и да издържат, без да се напукат или одраскат, на механичния удар, получен при двукратно произволно изпускане на Стоката върху бетонен

под от височина един метър. След удара не трябва да са нарушени устойчивостта на налягане и херметичността на Стоката.

6.1.9. Допустимо отклонение на релефа на повърхността на тръбите и размерите

Допустимо отклонение за крайната обработка на повърхността

Отстраняването на всички свободни материали и продукти на корозията, които са полепнали по външната повърхност на тръбата, трябва да може да става чрез ръчно търкане с телена четка, преди монтажа на Стоките върху съществуващи положени тръби и нови тръби.

Допустимо отклонение на външния диаметър

Стоките трябва да осигуряват използване при максимално допустимото отклонение на диаметъра на края на тръбата за тръбния материал, за който са предназначени.

За Стоките, които се използват за различни външни диаметри в рамките на даден номинален размер, при доставка Доставчикът трябва да представи таблица на външните диаметри, за които Стоките са приложими и, за които могат да поддържат ефективно херметично уплътнение до стойността на пълното номинално работно налягане на Стоката.

Ъглово отклонение

Стоките следва да могат да поемат малки ълови отклонения на тръбите спрямо осите им (до 4°).

При наличие на налягане 1,5 пъти по-голямо от номиналното налягане, Стоките не трябва да претърпят повреда при поддържане на налягането и отклонение до 4° за срок от 2 часа.

Паралелно изместване на осите

Стоките трябва да могат да поемат вертикално изместване между краищата на свързаните тръби.

6.1.10. Материали

Корпуси

Корпусът и всички елементи на Стоките (без гуменото уплътнение) трябва да са от неръждаема стомана.

Уплътнения

Еластомерните уплътнения трябва да съответстват на БДС EN681 или еквивалент и да имат твърдост, подходяща за конструкцията на Стоките. Гумените уплътнения трябва да са от EPDM и с дебелина в пълтната си част \geq 5мм, позволяващи ремонт дори на много лошо корозирани тръби. Уплътнението трябва да бъде релефно /мрежесто/, постоянно закрепено за стените на скобите.

Закрепващи детайли

Всички закрепващи детайли трябва да са изработени от неръждаема стомана.

6.1.11. Маркировка

Маркировка на опаковката

(а) Идентификация на производителя и дата на производство.

(б) Максимално хидравлично работно налягане на Стоката и вид дизайн, ако е приложимо.

Маркировка на Стоките

- (а) Идентификация на производителя
- (б) Номинален размер на Стоките - трябва ясно да се отбележи размерът и обхватът на приложение.
- (в) Максимално хидравлично работно налягане на Стоките и вид дизайн, ако е приложимо.
- (г) Думата "вода", а ако това не е възможно, не се отбелязва нищо.
- (д) Маркировка за сертификация от трета страна, ако е приложима.

Опаковка

Стоките трябва да се доставят в подходяща опаковка, така че да се сведе до минимум риска от повреждане на вътрешната или външната им защита. Стоките следва да бъдат опаковани и завързани върху стелажи или палети, позволяващи лесното им транспортиране и разтоварване.

6.1.12. Конструкция на аварийните скоби и изисквания за постигане на експлоатационни резултати

Основните елементи на скобата трябва да са свързани един към друг с пълтен заваръчен шев.

Скобите трябва да притежават система „flip-over“, заключваща скобата до окончателният ѝ монтаж.

След окончателен монтаж и постигане на нормално работно налягане, не трябва да се налага допълнителна манипулация за гарантиране на водонепропускливостта на скобата.

Дебелината на материала на корпуса, от който е изработена скобата, да бъде $\geq 0,7$ мм.

Уплътнението трябва да може да уплътни и силно корозирали тръби.

Корпусът на скобата трябва да може да се деформира според повърхността на тръбата и да може да осигури уплътняване по цялата повърхнина, покрита от скобата.

Скобите трябва да могат да поемат допустимо отклонение във външния диаметър ≥ 10 мм.

Манипулацията по монтажа на скобата не трябва да изисква използване на специализирани инструменти.

Посочването на размери на аварийни скоби трябва да се чете както следва: 73/80/200 означава, че аварийната скоба ще се използва за тръби с външен диаметър от 73 мм до и включително 80 мм с дължина 200 мм.

6.1.13. Налягане

Аварийните скоби трябва да могат непрекъснато да издържат на следните налягания:

- Аварийни скоби с размери до и включително 200мм: 16 bar
- Аварийни скоби с размери над 200мм до 300мм: 10bar
- Аварийни скоби с размери над 300мм до 400мм: 6 bar
- Аварийни скоби с размери над 400мм до 600мм: 4bar

6.2. Универсални купдунг жиба с грипиращ механизъм

- 6.2.1.** Доставяните купдунг жиба, да са изработени от дуктилен чугун с епоксидно или алтернативно покритие; да притежават грипиращ механизъм, гарантиращ свързването на тръби с еднакъв номинален диаметър, но от различен

материал (стомана, дуктилен и сив чугун, азбесто-цимент, РЕ и PVC). Същите трябва да позволяват затягане поединично на всеки един от краищата.

6.2.2. Грипиращите жиба да бъдат доставяни в глобен вид, готови за експлоатация. Аксиалното отклонение, което да могат да акомодират, трябва да бъде $\pm 6^\circ$ от всеки край.

6.2.3. Налягане

Грипиращите жиба трябва да издържат до налягане 16 atm за диаметри от DN50 до DN300 и до налягане 10 atm за диаметри от DN350 и DN400.

6.2.4. Толеранс

Грипиращите жиба трябва да могат да свързват тръби с отклонение във външния диаметър $\geq 20\text{mm}$.

7. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2:

УНИВЕРСАЛНИ ЖИБА ЗА ВРЪЗКА С ДЧ(дуктилен чугун), СТОМАНА, PVC, РЕ И ЕТЕРНИТ. Жиба за връзка на 3Е тръби.

7.1.1. Универсалните жиба се състоят от тяло, два притискащи пръстена, две широки гумени уплътнения и притискащи болтове.

7.1.2. Тялото и притискащите пръстени да са изработени от сферографитен чугун с външно и вътрешно епоксидно или алтернативно покритие, гумените уплътнения са от EPDM, а болтовете са от високоякостна стомана, покрити с антикорозионно покритие.

7.1.3. Предлаганите фитинги трябва да могат да свържат тръби от:

- Стомана;
- Сферографитен чугун;
- PVC;
- РЕ
- Азбесто-циментови тръби,

като дават възможност свързването на тръби с еднакъв номинален диаметър, но от различен материал.

7.1.4. Допустим ъгъл на разминаване на тръбите - $\pm 6^\circ$.

7.1.5. Максимално работно налягане 16 bar.

7.1.6. В приложената таблица №1, за информация на Участниците, са описани външните диаметри на тръбите според материалите, от които са направени.

Таблица №1

DN	Материал (външендиаметър)		
	Стомана, mm	чугун, mm	етернит, mm
60	76	77	78
60	-	-	82
80	89	98	98
80	-	-	104
100	108	118	120

100	114	-	128
125	133	144	149
125	-	-	157
150	159	170	178
150	168	-	190
200	219	222	232
200	-	-	248
250	273	274	288
250	-	-	310
300	325	326	346
350	377	378	404
400	426	429	460
450	-	480	-
475	-	-	547
500	530	532	572
546	-	-	636
600	630	635	-
800	820	842	-
900		945	
1000	1020	1048	-
1200	1219	1255	-

7.1.7. Жибата за връзка на РЕ тръби, се състоят от тяло, два притискащи пръстена, две гумени уплътнения, два метални допълнително притискащи пръстена и притискащи болтове.

7.1.8. Тялото и притискащите пръстени да са изработени от сферографитен чугун с външно и вътрешно епоксидно или алтернативно покритие, гумените уплътнения да са от EPDM, пръстените да са от метална сплав, а болтовете да са от високоякостна стомана, покрити с антикорозионно покритие.

7.1.9. Предлагащите фитинги трябва да могат да свържат тръби от ПЕ с еднакъв външен диаметър и еднакви или различни номинални налягания.

7.1.10. Максимално работно налягане 16 bar

8. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: ПРЕХОДНИ ЖИБА /ЕТЕРНИТ-РЕ/

8.1.1. Преходното жибо е конструирано така, че да се изпъни без проблем връзка между етернитови и полиетиленови и PVC тръби, с налягане PN 10 и PN 16 атмосфери.

8.1.2. Преходното жибо се състои от два фланеца, изработени от чугун, тяло, изработено от чугун – нормално или с удължен маншон, болтове и гайки и два броя каучукови/гумени уплътнения.

9. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4: БОЛТОВЕ, ГАЙКИ, ШАЙБИ, ШПИАКИ, ГУМЕНИ УПЛАТНЕНИЯ И ФЛАНЦИ

9.1.1. БОЛТОВЕ, ГАЙКИ, ШАЙБИ, ШПИАКИ

Материалите трябва да бъдат от легирана или въглеродна стомана, да са галванизирани в съответствие с EN 12329 или еквивалент със степен Zn5/C или шерардизирани, да са последващо покрити с подходящ грунд и след това - с полимерно покритие с равномерна и постоянна плътност от най-малко 75 микрона.

Болтовете трябва да имат резба по цялата работна дължина на тялото.

9.1.2. СВОБОДНИ ФЛАНЦИ И ГЛУХИ ФЛАНЦИ

Свободните фланци трябва да са изработени от стомана и да осигуряват бърз и лесен монтаж и ефективно решение при необходимост от направа на фланшова връзка. Така полученото фланшово съединение трябва да осигурява защита срещу плъзгане (срязване) и същевременно да гарантира уплътнения и водоуплътност.

Фланците и отворите са по ISO 7005-2 (БДС EN 1092-2:1997 DIN 2501) или еквивалент за PN 10 или PN 16.

9.1.3. РЕЗБОВИ ФЛАНЦИ С ВЪТРЕШНА РЕЗБА

Фланците да бъдат изработени от стомана и да са с епоксидно прахово покритие.

10. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

10.1. Гаранционният срок на всички стоки, предмет на договора е **минимум 36 (тридесет и шест) месеца**. Гаранцията за всяка стока започва да тече от датата на приемо-предавателния протокол, подписан при доставката. Гаранционният срок включва също подмяната на Стоката за сметка на Доставчика, ако се окаже, че тя е дефектна и дефектът се дължи на производствена грешка. Всяка подмяна се извършва в срок до 5 (пет) работни дни, считано от писменото уведомяване от страна на Възложителя.

10.2. Всички допълнителни разходи по гаранционната поддръжка в рамките на гаранционния срок (транспорт, доставка, подмяна и др.) са за сметка на Доставчика.

11. ТЕСТВАНЕ

При поискване от страна на Възложителя, Доставчикът трябва в срок до 10 /десет/ дни да предостави за своя сметка, сертификати за тестване на стоките, извършени от Производителя на стоките.

12. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ

12.1. Изпълнителят сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата при участие в процедурата.

12.2. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл.6б, ал.2 и 11 от ЗОП.

12.3. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

12.4. Не е нарушение на забраната по предходната точка доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от договора за обществената поръчка, съответно от договора за подизпълнение.

- 12.5.** При изпълнението на договора изпълнителите и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение №10 от ЗОП.
- 12.6.** Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. Възложителят има право да откаже плащане по този член, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.
- 12.7.** Разплащанията по предходната точка се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез изпълнителя, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.
- 12.8.** Към искането по предходната точка изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.
- 12.9.** Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.
- 12.10.** Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:
- 12.10.1.** за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;
 - 12.10.2.** новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.
- 12.11.** При замяна или включване на подизпълнител изпълнителят представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по предходната точка.

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ В ПРОЕКТА НА ДОГОВОР**

Долуподписаният/ата/ МИРОСЛАВ НАНЕВ МАРКОВ
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на Управител
/посочва се качеството на лицето/

в „ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД
/наименование на участника/

Долуподписаният/ата/ ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ИЛИЕВ
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на Управител
/посочва се качеството на лицето/

в „ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД
/наименование на участника/

Долуподписаният/ата/ ГЕОРГИ ИВАНОВ ГЕОРГИЕВ
/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на Управител
/посочва се качеството на лицето/

в „ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД
/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка **ТТ001695** с предмет **„Доставка на аварийни скоби и универсални купаунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етерит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиба /етерит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци“** в частта за обособена позиция № 4: Доставка на болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци

С подаването на настоящия документ декларираме, че приемаме условията и че в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка ще подпишем, Проектно-договора, включително раздели А, Б, В, Г и приложенията, с които сме се запознали в качеството ни на участник от получената документация за участие в настоящата процедура.

Документът се подп
упълномощено лице.

г законния представител на участника или от надлежно

Подпис:.....

Дата:16.01.2018 г.

Подпис:.....

Дата:16.01.2018 г.

Подпис:.....

Дата:16.01.2018 г.

**ДЕКЛАРАЦИЯ ОТНОСНО
СРОКА НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА**

Долуподписаният/ата/ МИРОСЛАВ НАНЕВ МАРКОВ

/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на Управител

/посочва се качеството на лицето/

в „ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД

/наименование на участника/

Долуподписаният/ата/ ХРИСТО ГЕОРГИЕВ ИЛИЕВ

/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на Управител

/посочва се качеството на лицето/

в „ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД

/наименование на участника/

Долуподписаният/ата/ ГЕОРГИ ИВАНОВ ГЕОРГИЕВ

/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на Управител

/посочва се качеството на лицето/

в „ИНДУСТРИАЛ ПАРТС“ ООД

/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка **ТТ001695** с предмет **„Доставка на аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиба /етернит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци“** в частта за обособена позиция № 4: Доставка на болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци

ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:

тази оферта остава валидна за срок от 5/пет/ месеца, считано от датата определена за краен срок за получаване на оферти, в частта за обособена позиция № 4: Доставка на болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци

Документът
надлежно упълномощава

писва от законния представител на участника или от
це.

Подпис:

.....

Дата:16.01.2018 г.

Подпис:

.....

Дата:16.01.2018 г.

Подпис:

.....

Дата:16.01.2018 г.

"ИНДУСТРИАЛ ПАРТС" ООД
ПЪЛНО ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ С ОПИСАНИЕ НА СТОКИТЕ, ПРЕДМЕТ НА
ПРОЦЕДУРА ТТ001695

Четвърта обособена позиция: Доставка на болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци

Техническо предложение с пълно описание на техническите характеристики

Болт, гайка, шайба, шпилка	
БОЛТ 6/40	<p>Производител NORM CIVATA SANAYI ve TICARET A.Ş. сайт на производителя http://www.norm-fasteners.com.tr модел Болт Din 933. Болтове с метрична резба, с шестостенна глава, изцяло резбовани, от поцинкована галванизирани или неръждаема стомана, с качество на материала 6.8, 8.8. или A2, с размери от M 3X30 до M 48X150. Материал въглеродна стомана горещо поцинкована със степен на повърхностно поцинковане Zn5/C съгласно БДС EN ISO 2081:2009 последващо грундирана и с полимерно покритие при степен на якост 6,8 110 микрометра. Произведени са съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 15048-1:2016 по РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. Присъединителните размери са съгласно DIN 933-изцяло резбовани и съгласно стандарти: БДС EN ISO 225:2010, БДС EN 1515-1:2004, БДС EN ISO 4014:2011, БДС EN ISO 898-1:2009, БДС EN ISO 3506-1:2010, БДС EN ISO 4759-1:2003</p> <p align="center">Присъединителна метрична резба по EN ISO 4753</p>
БОЛТ 8/25	
БОЛТ 8/40	
БОЛТ 8/60	
БОЛТ 10/100	
БОЛТ 10/80	
БОЛТ 12/60	
БОЛТ 12/80	
БОЛТ 12/100	
БОЛТ 12/120	
БОЛТ 10/45	
БОЛТ 14/40	
БОЛТ 14/60	
БОЛТ 14/80	
БОЛТ 14/100	
БОЛТ 14/120	
БОЛТ 16/40	
Болт 16/90	
БОЛТ 16/100	
БОЛТ 16/120	
Болт 18/90	
Болт 20/70	
Болт 20/80	
Болт 20/90	
Болт 20/100	
Болт 20/110	
Болт 20/120	
Болт 20/130	
Болт 20/140	
Болт 20/150	
Болт 20/160	
Болт 20/170	
Болт 22/90	
Болт 22/100	
Болт 24/100	
Болт 24/120	
Болт 24/130	
Болт 24/140	
Болт 24/150	
Болт 24/160	
Болт 24/170	
Болт 24/180	
Болт 24/190	
Болт 24/210	
Болт 24/220	
Болт 24/80	
Болт 24/90	
Болт 27/90	
Болт 27/100	
Болт 27/150	
Болт 27/160	
Болт 27/180	
Болт 27/190	
Болт 27/210	
Болт 27/220	
БОЛТ 30/100	
Болт 30/110	
БОЛТ 30/140	
Болт 30/170	
Болт 30/230	
Болт 30/240	
Болт 33/110	
Болт 33/120	
Болт 33/130	
Болт 33/170	
Болт 33/180	
Болт 33/230	
Болт 33/240	
Болт 36/110	
Болт 36/120	

Болт 36/130	Производител NORM CIVATA SANAYI ve TICARET A.Ş. сайт на производителя http://www.norm-fasteners.com.tr модел гайка DIN 934.Шестостенни гайки, от поцинкована галванизирани или неръждаема стомана, с качество на материала 6.8, 8.8. или A2, с размери от M2 до M48.Материал въглеродна стомана горещо поцинкована със степен на повърхностно поцинковане Zn5/C съгласно БДС EN ISO 2081:2009 последващо грундирана и с полимерно покритие при степен на якост 6,8 110 микрометра..Произведени са съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 15048-1:2016 по РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. Присъединителните размери са съгласно DIN 934 и съгласно стандарти: БДС EN ISO 225:2010,БДС EN 1515-1:2004,БДС EN ISO 2320:2009 БДС EN ISO 3506-2:2010 ,БДС EN ISO 4032:2003
Болт 36/140	
Болт 36/180	
Болт 36/190	
Болт 36/200	
Болт 36/250	
Болт 36/260	
Болт 39/130	
Болт 39/150	
Болт 45/130	
Болт 45/140	
Болт 45/160	
Болт 45/170	
Гайка Ф4	
Гайка Ф5	
ГАЙКА Ф6	
ГАЙКА Ф8	
ГАЙКА Ф10	
ГАЙКА Ф12	
ГАЙКА Ф14	
ГАЙКА Ф16	
ГАЙКА Ф18	
ГАЙКА Ф20	
ГАЙКА Ф22	
ГАЙКА Ф24	
ГАЙКА Ф27	
ГАЙКА Ф30	
Гайка Ф33	
Гайка Ф36	
Гайка Ф39	
Гайка Ф42	
Гайка Ф45	
Шайба Ф4	
Шайба Ф5	
ШАЙБИ Ф6	
ШАЙБИ Ф8	
ШАЙБИ Ф10	
ШАЙБИ Ф12	
ШАЙБИ Ф14	
ШАЙБИ Ф16	
ШАЙБИ Ф18	
ШАЙБИ Ф20	
ШАЙБИ Ф22	
ШАЙБИ Ф24	
ШАЙБИ Ф27	
ШАЙБИ Ф30	
Шайба Ф33	
Шайба Ф36	
Шайба Ф39	
Шайба Ф42	
Шайба Ф45	
Шпилка 4, дължина 1 м.	
Шпилка 5, дължина 1 м.	
Шпилка 6, дължина 1 м.	
Шпилка 8, дължина 1 м.	
Шпилка 12, дължина 1 м.	
Шпилка 14, дължина 1 м.	
Шпилка 18, дължина 1 м.	
Шпилка 20, дължина 1 м.	
Шпилка 22, дължина 1 м.	
Шпилка 26, дължина 1 м.	
Шпилка 28, дължина 1 м.	
Шпилка 30, дължина 1 м.	
Шпилка 10, дължина 1 м.	
Шпилка 16, дължина 1 м.	
	Присъединителна метрична резба по EN ISO 4753
	Производител NORM CIVATA SANAYI ve TICARET A.Ş. сайт на производителя http://www.norm-fasteners.com.tr модел Шайба DIN 125A.Полирана плоска притягаща шайба , от поцинкована галванизирани или неръждаема стомана, с качество на материала 6.8, 8.8. или A2, с размери от M2 до M48.Материал въглеродна стомана горещо поцинкована със степен на повърхностно поцинковане Zn5/C съгласно БДС EN ISO 2081:2009 последващо грундирана и с полимерно покритие при степен на якост 6,8 110 микрометра. .Произведени са съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 15048-1:2016 по РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. Присъединителните размери са съгласно ISO 7089 EN 24032 DIN 125A и съгласно стандарти: БДС EN ISO 225:2010БДС EN ISO 887:2003,БДС EN ISO 4759-3:2003,БДС EN ISO 7089:2003 ,БДС EN ISO 7090:2003.
	Производител NORM CIVATA SANAYI ve TICARET A.Ş. сайт на производителя http://www.norm-fasteners.com.tr модел Шпилка DIN 975.Шпилки с резба по цялата дължина на стеблото с дължина 1000 mm , от поцинкована галванизирани или неръждаема стомана, с качество на материала 6.8, 8.8. или A2, с размери от M2 до M48.Материал въглеродна стомана горещо поцинкована със степен на повърхностно поцинковане Zn5/C съгласно БДС EN ISO 2081:2009 последващо грундирана и с полимерно покритие при степен на якост 6,8 110 микрометра. .Произведени са съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 15048-1:2016 по РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. Присъединителните размери са съгласно DIN 975 и съгласно стандарти: БДС EN ISO 225:2010БДС EN ISO 887:2003,БДС EN ISO 4759-3:2003,БДС EN ISO 7089:2003 ,БДС EN ISO 7090:2003.

Шпилка 24, дължина 1 м.
Шпилка 27, дължина 1 м.
Шпилка 30, дължина 1 м.
Шпилка 33, дължина 1 м.
Шпилка 36, дължина 1 м.
Шпилка 39, дължина 1 м.
Шпилка 42, дължина 1 м.
Шпилка 45, дължина 1 м.
Болт 16/80 с гайка и шайба
Болт 16/90 с гайка и шайба
Болт 16/100 с гайка и шайба
Болт 18/90 с гайка и шайба
Болт 18/100 с гайка и шайба
Болт 20/80 с гайка и шайба
Болт 20/100 с гайка и шайба
Болт 20/120 с гайка и шайба
Болт 20/130 с гайка и шайба
Болт 22/100 с гайка и шайба
Болт 22/130 с гайка и шайба
Болт 24/100 с гайка и шайба
Болт 30/100 с гайка и шайба
Болт 12/80 с гайка и шайба
Болт 12/14 с гайка и шайба
Болт 14/80 с гайка и шайба
Болт 14/100 с гайка и шайба
Болт 16/100 с гайка и шайба
Болт 16/120 с гайка и шайба
Болт 16/140 с гайка и шайба
Болт 18/100 с гайка и шайба
Болт 18/120 с гайка и шайба
Болт 18/140 с гайка и шайба
Болт 20/70 с гайка и шайба
Болт 20/90 с гайка и шайба
Болт 20/80 с гайка и шайба
Болт 20/110 с гайка и шайба
Болт 20/130 с гайка и шайба
Болт 20/140 с гайка и шайба
Болт 20/150 с гайка и шайба
Болт 20/160 с гайка и шайба
Болт 20/170 с гайка и шайба
Болт 22/100 с гайка и шайба
Болт 22/130 с гайка и шайба
Болт 24/80 с гайка и шайба
Болт 24/90 с гайка и шайба
Болт 24/100 с гайка и шайба
Болт 24/120 с гайка и шайба
Болт 24/130 с гайка и шайба
Болт 24/140 с гайка и шайба
Болт 24/150 с гайка и шайба
Болт 24/160 с гайка и шайба
Болт 24/170 с гайка и шайба
Болт 24/180 с гайка и шайба
Болт 24/190 с гайка и шайба
Болт 24/210 с гайка и шайба
Болт 24/220 с гайка и шайба
Болт 27/90 с гайка и шайба
Болт 27/100 с гайка и шайба
Болт 27/130 с гайка и шайба
Болт 27/150 с гайка и шайба
Болт 27/160 с гайка и шайба
Болт 27/170 с гайка и шайба
Болт 27/180 с гайка и шайба
Болт 27/190 с гайка и шайба
Болт 27/210 с гайка и шайба
Болт 27/220 с гайка и шайба
Болт 30/100 с гайка и шайба
Болт 30/110 с гайка и шайба

строителни продукти в строежите на Република България
(НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и
благоустройството. Присъединителните размери са съгласно DIN 975
и съгласно стандарти: БДС EN ISO 225:2010, БДС EN 1515-1:2004, БДС
EN ISO 4014:2011, БДС EN ISO 898-1:2009, БДС EN ISO 3506-1:2010, БДС
EN ISO 4759-1:2003

Присъединителна метрична резба по EN ISO 4753

виж описанието за съответните крепежни елементи

Болт 30/140 с гайка и шайба
Болт 30/160 с гайка и шайба
Болт 30/170 с гайка и шайба
Болт 30/230 с гайка и шайба
Болт 30/240 с гайка и шайба
Болт 33/110 с гайка и шайба
Болт 33/120 с гайка и шайба
Болт 33/130 с гайка и шайба
Болт 33/180 с гайка и шайба
Болт 33/170 с гайка и шайба
Болт 33/160 с гайка и шайба
Болт 33/230 с гайка и шайба
Болт 33/240 с гайка и шайба
Болт 36/110 с гайка и шайба
Болт 36/120 с гайка и шайба
Болт 36/130 с гайка и шайба
Болт 36/140 с гайка и шайба
Болт 36/180 с гайка и шайба
Болт 36/190 с гайка и шайба
Болт 36/200 с гайка и шайба
Болт 36/250 с гайка и шайба
Болт 36/260 с гайка и шайба
Болт 39/130 с гайка и шайба
Болт 39/150 с гайка и шайба
Болт 45/130 с гайка и шайба
Болт 45/140 с гайка и шайба
Болт 45/160 с гайка и шайба
Болт 45/170 с гайка и шайба

Уплътнител за фланец

Уплътнител за фланец Ф50 PN16	<p>Производител "Вато БГ" ООД ,сайт на доставчик www.wato.bg ,модел GSK-R. Уплътненията са от годеи за контакт с питейна вода материал EPDM, съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006 по РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. Уплътненията са хигиенно одобрени от британски институт WRAS и Министерство на Здравеопазването Република България. Снабдени са с уши с разпробити дупки за улесняване на разполагането. Размерите на уплътненията са съгласно стандарти БДС EN 1514-1:1997, с характеристики съгласно БДС EN 1591-2:2009 ,тест съгласно БДС EN 13555:2014 и БДС EN 14772:2007 ,във връзка със стандарти EN 1514 и EN 12560 .</p>
Уплътнител за фланец Ф60 PN16	
Уплътнител за фланец Ф80 PN16	
Уплътнител за фланец Ф100 PN16	
Уплътнител за фланец Ф125 PN16	
Уплътнител за фланец Ф150 PN16	
Уплътнител за фланец Ф200 PN16	
Уплътнител за фланец Ф300PN16	
Уплътнител за фланец Ф350 PN16	
Уплътнител за фланец Ф400 PN16	
Уплътнител за фланец Ф450 PN16	
Уплътнител за фланец Ф500 PN16	
Уплътнител за фланец Ф600 PN16	
Уплътнител за фланец Ф700 PN16	
Уплътнител за фланец Ф800 PN16	
Уплътнител за фланец Ф900 PN16	
Уплътнител за фланец Ф1000 PN16	
Уплътнител за фланец Ф1200 PN16	

Фланец стоманен свободен PN10

Фланец стоманен свободен PN10 Ф50	<p>Производител "Орудница-2000" ООД, България ,сайт на доставчик www.ogudica.com, модел "Фланец стоманен свободен плосък". Фланецът се състои от плоско тяло с отвор съобразен с размера на тръбата за протичане на флуида. Фланците са с борд, осигуряващ защита срещу плъзгане и срязване и осигуряващ възможност за монтаж на подходящо уплътнение. Фланците са изработени от въглеродна стомана 37.2 (1.0037. А 283Gr. С, S235JR) съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 10224:2003 относно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. и са ра: съгласно БДС EN 1092-1:2008+A1:2013; ISO 7005-1:20 тно за стандарти DIN съгласно номиналното работно налягане следва: PN 6 - DIN 2573, PN 10- DIN 2576, PN 16- DIN 25 PN40- DIN 2545. Броят на отворите и делителната окръжност съобразени за работното налягане на тръбопровода,</p>
Фланец стоманен свободен PN10 Ф65	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф80	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф100	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф125	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф150	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф200	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф250	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф300	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф350	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф400	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф450	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф500	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф600	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф700	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф800	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф900	
Фланец стоманен свободен PN10 Ф1000	

Фланец стоманен свободен PN10 Ф1200	
Фланец стоманен свободен PN16	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф50	<p>Производител "Орудика-2000" ООД, България ,сайт на доставчик www.orudica.com, модел "Фланец стоманен свободен плосък". Фланецът се състои от плоско тяло с отвор съобразен с размера на тръбата за протичане на флуида. Фланците са с борд, осигуряващ защита срещу плъзгане и срязване и осигуряващ възможност за монтаж на подходящо уплътнение. Фланците са изработени от въглеродна стомана 37.2 (1.0037. А 283Gr. С, S235JR) съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 10224:2003 относно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. и са разпробити съгласно БДС EN 1092-1:2008+A1:2013; ISO 7005-1:2011 и съответно за стандарти DIN съгласно номиналното работно налягане, както следва: PN 6 - DIN 2573, PN 10- DIN 2576, PN 16- DIN 2576, PN25-DIN 2544, PN40- DIN 2545. Броят на отворите и делителната окръжност са съобразени за работното налягане на тръбопровода.</p>
Фланец стоманен свободен PN16 Ф65	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф80	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф100	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф125	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф150	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф200	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф250	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф300	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф350	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф400	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф450	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф500	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф600	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф700	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф800	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф900	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф1000	
Фланец стоманен свободен PN16 Ф1200	
Фланец стоманен глух PN10	
Фланец стоманен глух PN10 Ф50	<p>Производител "Орудика-2000" ООД, България ,сайт на доставчик www.orudica.com, модел "Фланец стоманен свободен глух". Фланецът се състои от плоско тяло с отвор съобразен с размера на тръбата за протичане на флуида. Фланците са с борд, осигуряващ защита срещу плъзгане и срязване и осигуряващ възможност за монтаж на подходящо уплътнение. Фланците са изработени от въглеродна стомана 37.2 (1.0037. А 283Gr. С, S235JR) съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 10224:2003 относно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. и са разпробити съгласно БДС EN 1092-1:2008+A1:2013; ISO 7005-1:2011 и съответно за стандарти DIN съгласно номиналното работно налягане, както следва: PN 6, PN 10, PN 16, PN25, PN40- DIN 2527. Броят на отворите и делителната окръжност са съобразени за работното налягане на тръбопровода.</p>
Фланец стоманен глух PN10 Ф65	
Фланец стоманен глух PN10 Ф80	
Фланец стоманен глух PN10 Ф100	
Фланец стоманен глух PN10 Ф125	
Фланец стоманен глух PN10 Ф150	
Фланец стоманен глух PN10 Ф200	
Фланец стоманен глух PN10 Ф250	
Фланец стоманен глух PN10 Ф300	
Фланец стоманен глух PN10 Ф350	
Фланец стоманен глух PN10 Ф400	
Фланец стоманен глух PN10 Ф450	
Фланец стоманен глух PN10 Ф500	
Фланец стоманен глух PN10 Ф600	
Фланец стоманен глух PN10 Ф700	
Фланец стоманен глух PN10 Ф800	
Фланец стоманен глух PN10 Ф900	
Фланец стоманен глух PN10 Ф1000	
Фланец стоманен глух PN10 Ф1200	
Фланец стоманен глух PN16	
Фланец стоманен глух PN16 Ф50	<p>Производител "Орудика-2000" ООД, България ,сайт на доставчик www.orudica.com, модел "Фланец стоманен свободен глух". Фланецът се състои от плоско тяло с отвор съобразен с размера на тръбата за протичане на флуида. Фланците са с борд, осигуряващ защита срещу плъзгане и срязване и осигуряващ възможност за монтаж на подходящо уплътнение. Фланците са изработени от въглеродна стомана 37.2 (1.0037. А 283Gr. С, S235JR) съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 10224:2003 относно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. и са разпробити съгласно БДС EN 1092-1:2008+A1:2013; ISO 7005-1:2011 и съответно за стандарти DIN съгласно номиналното работно налягане, както следва: PN 6, PN 10, PN 16, PN25, PN40- DIN 2527. Броят на отворите и делителната окръжност са съобразени за работното налягане на тръбопровода.</p>
Фланец стоманен глух PN16 Ф65	
Фланец стоманен глух PN16 Ф80	
Фланец стоманен глух PN16 Ф100	
Фланец стоманен глух PN16 Ф125	
Фланец стоманен глух PN16 Ф150	
Фланец стоманен глух PN16 Ф200	
Фланец стоманен глух PN16 Ф250	
Фланец стоманен глух PN16 Ф300	
Фланец стоманен глух PN16 Ф350	
Фланец стоманен глух PN16 Ф400	
Фланец стоманен глух PN16 Ф450	
Фланец стоманен глух PN16 Ф500	
Фланец стоманен глух PN16 Ф600	
Фланец стоманен глух PN16 Ф700	
Фланец стоманен глух PN16 Ф800	
Фланец стоманен глух PN16 Ф900	

Фланец стоманен глух PN16 Ф1000	
Фланец стоманен глух PN16 Ф1200	
Фланец резбови	
Фланец резбови 50/2"	Производител "Орудика-2000" ООД, България, сайт на доставчик www.ogudica.com , модел "Фланец стоманен резбови". Фланецът се състои от плоско тяло с резбови отвор съобразен с размера на тръбата за протичане на флуида и типа присъединителната резба. Фланците са с борд, осигуряващ защита срещу плъзгане и срязване и осигуряващ възможност за монтаж на подходящо уплътнение. Фланците са изработени от въглеродна стомана 37.2 (1.0037. A 283Gr. C, S235JR) съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 10224:2003 относно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, приложение III и Чл. 14, ал. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1, за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството. и са разпробити съгласно БДС EN 1092-1:2008+A1:2013; ISO 7005-1:2011 и съответно за стандарти DIN съгласно номиналното работно налягане, както следва: PN 6, PN 10, PN 16- DIN 2566. Фланците са покрити с епоксидно-прахово покритие.
Фланец резбови 65/2 "	
Фланец резбови 65/2 1/2"	
Фланец резбови 80/1"	
Фланец резбови 80/2"	
Фланец резбови 80/2 1/2"	
Фланец резбови 80/3"	
Фланец резбови 100/1"	
Фланец резбови 100/2"	
Фланец резбови 100/2 1/2"	
Фланец резбови 100/3"	
Фланец резбови 100/4"	
Фланец резбови 125/2"	
Фланец резбови 125/3"	
Фланец резбови 125/4"	
Фланец резбови 150/2"	
Фланец резбови 150/3"	
Фланец резбови 150/4"	
Фланец резбови 200/2"	
Фланец резбови 200/3"	
Фланец резбови 250/3"	
Фланец резбови 300/3"	

ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:

1. Представляваният от нас участник ще доставя всяка стока по обособена позиция 4, предмет на договора, описана в Ценова таблица №1, Ценова таблица №2 и Ценова таблица №3 в Раздел Б: Цени и данни от документацията за участие в рамките до 5 работни дни.

2. Гаранционният срок на всички стоки е 36 (тридесет и шест) месе

16.01.2018 г.

ПОД

/Мир

Упр:

ПОД

/Хри

Упр:

ПОД

/Гео

Упр:

ПРОЦЕДУРА ТТ001695

Доставка на аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC, PE и етернит, жиба за връзка на PE тръби, преходни жиба /етернит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци

РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ

ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Цените на Стоките, за всяка от четирите обособени позиции, са посочени в Ценови таблици №1, 2 и 3 към съответната обособена позиция
- 1.2. Цените са в български лева, без ДДС и закръглени до втория знак след десетичната запетая.
- 1.3. Цените **включват всички договорни задължения** на Доставчика по Договора, включително транспорта на поръчаните стоки до складовете на "Софийска вода" АД и до обекти на територията на гр. София.
- 1.4. **На Доставчика не са гарантирани количества на поръчаните стоки.**
- 1.5. Цените ще са **постоянни** за срока на Договора.
- 1.6. Когато доставчикът е сключил договор/договори за подизпълнение, възложителят извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че изпълнителят е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи.

2. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 2.1. След всяка доставка на Стоки, предмет на Договора, извършена съгласно изискванията на договора, Доставчикът и Възложителят подписват приемо - предавателен протокол.
- 2.2. Доставчикът издава коректно попълнена фактура въз основа на подписания без възражения от страна на Възложителя приемо - предавателен протокол.
- 2.3. Плащането ще се извършва по банков път съгласно т.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ от РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА.

3. ЦЕНОВИ ТАБЛИЦИ

Доставка на болтове, гайки, шайби, шпилки, уплътнители и фланци

Ценова таблица 1

Брой точки 60

№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	Ед. цена в лв. без ДДС
Болт, гайка, шайба, шпилка			
1	Болт 16/70 с гайка и шайба	бр.	0,58
2	Болт 16/80 с гайка и шайба	бр.	0,63
Общо			1,21 лв.

Ценова таблица 2

Брой точки 30

№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	
Болт, гайка, шайба, шпилка			
3	Болт 18/90 с гайка и шайба	бр.	0,95
4	Болт 20/120 с гайка и шайба	бр.	1,78
5	Болт 20/80 с гайка и шайба	бр.	1,15
6	Гайка Ф16	бр.	0,09
7	Гайка Ф30	бр.	0,75
8	Шайба Ф30	бр.	0,24
Уплътнител за фланец			
9	Уплътнител за фланец Ф80 PN16	бр.	0,63
10	Уплътнител за фланец Ф100 PN16	бр.	0,81
Фланец стоманен глух			
11	Фланец стоманен глух PN10 Ф80	бр.	14,19
12	Фланец стоманен глух PN10 Ф100	бр.	17,08
Фланец стоманен свободен			
13	Фланец стоманен свободен PN10 Ф80	бр.	10,73
14	Фланец стоманен свободен PN10 Ф100	бр.	12,50
15	Фланец стоманен свободен PN10 Ф150	бр.	19,43
16	Фланец стоманен свободен PN10 Ф200	бр.	30,87
Фланец резбови			
17	Фланец резбови 80/2"	бр.	32,23
18	Фланец резбови 80/ 2 1/2"	бр.	32,23
Общо			175,66 лв.

Ценова таблица 3

Брой точки 10

№	ОПИСАНИЕ	Мерна единица	
Болт, гайка, шайба, шпилка			
19	Болт 10/100	бр.	0,22
20	Болт 10/45	бр.	0,12
21	Болт 10/80	бр.	0,19
22	Болт 12/100	бр.	0,32
23	Болт 12/120	бр.	0,51
24	Болт 12/60	бр.	0,21

25	Болт 14/100	бр.	0,57
26	Болт 14/120	бр.	1,59
27	Болт 14/40	бр.	0,26
28	Болт 14/60	бр.	0,34
29	Болт 14/80	бр.	0,47
30	Болт 16/100	бр.	0,66
31	Болт 16/120	бр.	0,99
32	Болт 16/90	бр.	0,60
33	Болт 16/40	бр.	0,34
34	Болт 18/90	бр.	0,76
35	Болт 20/70	бр.	0,82
36	Болт 20/80	бр.	0,90
37	Болт 20/90	бр.	0,98
38	Болт 20/100	бр.	1,06
39	Болт 20/110	бр.	1,61
40	Болт 20/120	бр.	1,54
41	Болт 20/130	бр.	1,88
42	Болт 20/140	бр.	2,12
43	Болт 20/150	бр.	2,13
44	Болт 20/160	бр.	1,78
45	Болт 20/170	бр.	4,31
46	Болт 22/100	бр.	1,58
47	Болт 22/90	бр.	1,40
48	Болт 24/100	бр.	1,98
49	Болт 24/120	бр.	2,95
50	Болт 24/130	бр.	3,29
51	Болт 24/140	бр.	3,58
52	Болт 24/150	бр.	3,64
53	Болт 24/160	бр.	4,01
54	Болт 24/170	бр.	6,58
55	Болт 24/180	бр.	4,72
56	Болт 24/190	бр.	7,23
57	Болт 24/210	бр.	11,62
58	Болт 24/220	бр.	9,96
59	Болт 24/80	бр.	1,61
60	Болт 24/90	бр.	1,77
61	Болт 27/90	бр.	2,40
62	Болт 27/100	бр.	2,57
63	Болт 27/150	бр.	5,71
64	Болт 27/160	бр.	9,16
65	Болт 27/180	бр.	11,02
66	Болт 27/190	бр.	13,46
67	Болт 27/210	бр.	14,22
68	Болт 27/220	бр.	15,16
69	Болт 30/100	бр.	3,57
70	Болт 30/110	бр.	6,34
71	Болт 30/140	бр.	6,94
72	Болт 30/170	бр.	12,71
73	Болт 30/230	бр.	13,46
74	Болт 30/240	бр.	20,55

75	Болт 33/110	бр.	10,48
76	Болт 33/120	бр.	10,05
77	Болт 33/130	бр.	10,82
78	Болт 33/170	бр.	20,40
79	Болт 33/180	бр.	21,07
80	Болт 33/230	бр.	22,70
81	Болт 33/240	бр.	25,24
82	Болт 36/110	бр.	11,68
83	Болт 36/120	бр.	10,45
84	Болт 36/130	бр.	11,98
85	Болт 36/140	бр.	13,28
86	Болт 36/180	бр.	21,63
87	Болт 36/190	бр.	23,26
88	Болт 36/200	бр.	24,49
89	Болт 36/250	бр.	35,65
90	Болт 36/260	бр.	40,05
91	Болт 39/130	бр.	22,76
92	Болт 39/150	бр.	26,84
93	Болт 45/130	бр.	25,74
94	Болт 45/140	бр.	37,38
95	Болт 45/160	бр.	38,03
96	Болт 45/170	бр.	42,59
97	Болт 12/14 с гайка и шайба	бр.	0,34
98	Болт 12/80 с гайка и шайба	бр.	0,34
99	Болт 14/100 с гайка и шайба	бр.	0,68
100	Болт 14/80 с гайка и шайба	бр.	0,57
101	Болт 16/90 с гайка и шайба	бр.	0,74
102	Болт 16/100 с гайка и шайба	бр.	0,80
103	Болт 16/120 с гайка и шайба	бр.	1,13
104	Болт 16/140 с гайка и шайба	бр.	1,28
105	Болт 18/100 с гайка и шайба	бр.	1,04
106	Болт 18/120 с гайка и шайба	бр.	1,76
107	Болт 18/140 с гайка и шайба	бр.	2,33
108	Болт 20/70 с гайка и шайба	бр.	1,09
109	Болт 20/90 с гайка и шайба	бр.	1,25
110	Болт 20/100 с гайка и шайба	бр.	1,33
111	Болт 20/110 с гайка и шайба	бр.	1,88
112	Болт 20/130 с гайка и шайба	бр.	2,15
113	Болт 20/140 с гайка и шайба	бр.	2,39
114	Болт 20/150 с гайка и шайба	бр.	2,40
115	Болт 20/160 с гайка и шайба	бр.	2,05
116	Болт 20/170 с гайка и шайба	бр.	4,57
117	Болт 22/100 с гайка и шайба	бр.	1,91
118	Болт 22/130 с гайка и шайба	бр.	3,62
119	Болт 24/80 с гайка и шайба	бр.	2,15
120	Болт 24/90 с гайка и шайба	бр.	2,30
121	Болт 24/100 с гайка и шайба	бр.	2,52
122	Болт 24/120 с гайка и шайба	бр.	3,49
123	Болт 24/130 с гайка и шайба	бр.	3,83
124	Болт 24/140 с гайка и шайба	бр.	4,12

125	Болт 24/150 с гайка и шайба	бр.	4,18
126	Болт 24/160 с гайка и шайба	бр.	4,55
127	Болт 24/170 с гайка и шайба	бр.	7,11
128	Болт 24/180 с гайка и шайба	бр.	5,25
129	Болт 24/190 с гайка и шайба	бр.	7,77
130	Болт 24/210 с гайка и шайба	бр.	12,16
131	Болт 24/220 с гайка и шайба	бр.	10,49
132	Болт 27/90 с гайка и шайба	бр.	3,11
133	Болт 27/100 с гайка и шайба	бр.	3,29
134	Болт 27/130 с гайка и шайба	бр.	6,42
135	Болт 27/150 с гайка и шайба	бр.	6,42
136	Болт 27/160 с гайка и шайба	бр.	9,87
137	Болт 27/170 с гайка и шайба	бр.	11,74
138	Болт 27/180 с гайка и шайба	бр.	11,74
139	Болт 27/190 с гайка и шайба	бр.	14,17
140	Болт 27/210 с гайка и шайба	бр.	14,93
141	Болт 27/220 с гайка и шайба	бр.	15,88
142	Болт 30/100 с гайка и шайба	бр.	4,57
143	Болт 30/110 с гайка и шайба	бр.	7,35
144	Болт 30/140 с гайка и шайба	бр.	7,94
145	Болт 30/160 с гайка и шайба	бр.	13,71
146	Болт 30/170 с гайка и шайба	бр.	13,71
147	Болт 30/230 с гайка и шайба	бр.	14,46
148	Болт 30/240 с гайка и шайба	бр.	21,55
149	Болт 33/110 с гайка и шайба	бр.	12,21
150	Болт 33/120 с гайка и шайба	бр.	11,78
151	Болт 33/130 с гайка и шайба	бр.	12,55
152	Болт 33/160 с гайка и шайба	бр.	22,14
153	Болт 33/170 с гайка и шайба	бр.	22,14
154	Болт 33/180 с гайка и шайба	бр.	22,80
155	Болт 33/230 с гайка и шайба	бр.	24,43
156	Болт 33/240 с гайка и шайба	бр.	26,97
157	Болт 36/110 с гайка и шайба	бр.	13,85
158	Болт 36/120 с гайка и шайба	бр.	12,62
159	Болт 36/130 с гайка и шайба	бр.	14,16
160	Болт 36/140 с гайка и шайба	бр.	15,46
161	Болт 36/180 с гайка и шайба	бр.	23,81
162	Болт 36/190 с гайка и шайба	бр.	25,44
163	Болт 36/200 с гайка и шайба	бр.	26,66
164	Болт 36/250 с гайка и шайба	бр.	37,83
165	Болт 36/260 с гайка и шайба	бр.	42,23
166	Болт 39/130 с гайка и шайба	бр.	25,69
167	Болт 39/150 с гайка и шайба	бр.	29,78
168	Болт 45/130 с гайка и шайба	бр.	30,70
169	Болт 45/140 с гайка и шайба	бр.	42,34
170	Болт 45/160 с гайка и шайба	бр.	42,99
171	Болт 45/170 с гайка и шайба	бр.	47,55
172	Болт 6/40	бр.	0,04
173	Болт 8/25	бр.	0,05
174	Болт 8/40	бр.	0,07

175	Болт 8/60	бр.	0,09
176	Гайка Ф4	бр.	0,01
177	Гайка Ф5	бр.	0,01
178	Гайка Ф6	бр.	0,01
179	Гайка Ф8	бр.	0,01
180	Гайка Ф10	бр.	0,04
181	Гайка Ф12	бр.	0,05
182	Гайка Ф14	бр.	0,07
183	Гайка Ф18	бр.	0,14
184	Гайка Ф20	бр.	0,19
185	Гайка Ф22	бр.	0,23
186	Гайка Ф24	бр.	0,39
187	Гайка Ф27	бр.	0,54
188	Гайка Ф33	бр.	1,39
189	Гайка Ф36	бр.	1,68
190	Гайка Ф39	бр.	2,38
191	Гайка Ф42	бр.	2,87
192	Гайка Ф45	бр.	3,77
193	Шайба Ф4	бр.	0,01
194	Шайба Ф5	бр.	0,01
195	Шайба Ф6	бр.	0,01
196	Шайба Ф8	бр.	0,01
197	Шайба Ф10	бр.	0,01
198	Шайба Ф12	бр.	0,02
199	Шайба Ф14	бр.	0,04
200	Шайба Ф16	бр.	0,05
201	Шайба Ф18	бр.	0,07
202	Шайба Ф20	бр.	0,08
203	Шайба Ф22	бр.	0,09
204	Шайба Ф24	бр.	0,15
205	Шайба Ф27	бр.	0,18
206	Шайба Ф33	бр.	0,34
207	Шайба Ф36	бр.	0,49
208	Шайба Ф39	бр.	0,56
209	Шайба Ф42	бр.	0,84
210	Шайба Ф45	бр.	1,19
211	Шпилка 4, дължина 1 м.	бр.	0,48
212	Шпилка 5, дължина 1 м.	бр.	0,49
213	Шпилка 6, дължина 1 м.	бр.	0,54
214	Шпилка 8, дължина 1 м.	бр.	0,70
215	Шпилка 10, дължина 1 м.	бр.	1,12
216	Шпилка 12, дължина 1 м.	бр.	1,68
217	Шпилка 14, дължина 1 м.	бр.	2,45
218	Шпилка 16, дължина 1 м.	бр.	3,23
219	Шпилка 18, дължина 1 м.	бр.	3,99
220	Шпилка 20, дължина 1 м.	бр.	5,27
221	Шпилка 22, дължина 1 м.	бр.	6,59
222	Шпилка 24, дължина 1 м.	бр.	7,64
223	Шпилка 27, дължина 1 м.	бр.	10,08
224	Шпилка 30, дължина 1 м.	бр.	12,40

225	Шпилка 33, дължина 1 м.	бр.	17,28
226	Шпилка 36, дължина 1 м.	бр.	26,97
227	Шпилка 39, дължина 1 м.	бр.	40,91
228	Шпилка 42, дължина 1 м.	бр.	41,04
229	Шпилка 45, дължина 1 м.	бр.	55,72
Уплътнител за фланец			
230	Уплътнител за фланец Ф65 PN16	бр.	0,54
231	Уплътнител за фланец Ф150 PN16	бр.	1,26
232	Уплътнител за фланец Ф125 PN16	бр.	1,02
233	Уплътнител за фланец Ф200 PN16	бр.	1,44
234	Уплътнител за фланец Ф50 PN16	бр.	0,48
235	Уплътнител за фланец Ф250 PN16	бр.	2,04
236	Уплътнител за фланец Ф300 PN16	бр.	2,52
237	Уплътнител за фланец Ф350 PN16	бр.	3,12
238	Уплътнител за фланец Ф400 PN16	бр.	4,44
239	Уплътнител за фланец Ф450 PN16	бр.	6,60
240	Уплътнител за фланец Ф500 PN16	бр.	8,40
241	Уплътнител за фланец Ф600 PN16	бр.	10,56
242	Уплътнител за фланец Ф700 PN16	бр.	14,40
243	Уплътнител за фланец Ф800 PN16	бр.	19,20
244	Уплътнител за фланец Ф900 PN16	бр.	24,00
245	Уплътнител за фланец Ф1000 PN16	бр.	30,00
246	Уплътнител за фланец Ф1200 PN16	бр.	60,00
Фланец стоманен свободен			
247	Фланец стоманен свободен PN10 Ф125	бр.	20,07
248	Фланец стоманен свободен PN10 Ф250	бр.	42,42
249	Фланец стоманен свободен PN10 Ф300	бр.	53,24
250	Фланец стоманен свободен PN10 Ф350	бр.	75,60
251	Фланец стоманен свободен PN10 Ф400	бр.	97,71
252	Фланец стоманен свободен PN10 Ф500	бр.	164,68
253	Фланец стоманен свободен PN10 Ф600	бр.	221,76
254	Фланец стоманен свободен PN10 Ф700		285,12
255	Фланец стоманен свободен PN10 Ф800	бр.	357,48
256	Фланец стоманен свободен PN10 Ф900		405,00
257	Фланец стоманен свободен PN16 Ф200	бр.	35,65
258	Фланец стоманен свободен PN16 Ф350	бр.	79,74
259	Фланец стоманен свободен PN10 Ф50	бр.	8,52
260	Фланец стоманен свободен PN10 Ф65	бр.	10,40
261	Фланец стоманен свободен PN10 Ф450	бр.	144,91
262	Фланец стоманен свободен PN10 Ф1000	бр.	560,57
263	Фланец стоманен свободен PN10 Ф1200		150,00
264	Фланец стоманен свободен PN16 Ф65	бр.	11,81
265	Фланец стоманен свободен PN16 Ф80	бр.	14,04
266	Фланец стоманен свободен PN16 Ф100	бр.	15,62
267	Фланец стоманен свободен PN 16 Ф125	бр.	21,00
268	Фланец стоманен свободен PN 16 Ф150	бр.	26,25

269	Фланец стоманен свободен PN16 Ф250	бр.	50,72
270	Фланец стоманен свободен PN16 Ф300	бр.	55,13
271	Фланец стоманен свободен PN16 Ф400	бр.	102,84
272	Фланец стоманен свободен PN16 Ф450	бр.	152,54
273	Фланец стоманен свободен PN16 Ф500	бр.	173,34
274	Фланец стоманен свободен PN16 Ф600	бр.	233,44
275	Фланец стоманен свободен PN16 Ф700	бр.	348,84
276	Фланец стоманен свободен PN16 Ф800	бр.	446,04
277	Фланец стоманен свободен PN16 Ф900	бр.	290,35
278	Фланец стоманен свободен PN16 Ф1000	бр.	389,48
279	Фланец стоманен свободен PN16 Ф1200	бр.	491,92
Фланец стоманен глух			0,00
280	Фланец стоманен глух PN10 Ф150	бр.	31,54
281	Фланец стоманен глух PN10 Ф200	бр.	47,78
282	Фланец стоманен глух PN10 Ф50	бр.	8,57
283	Фланец стоманен глух PN10 Ф65	бр.	11,19
284	Фланец стоманен глух PN10 Ф125	бр.	25,40
285	Фланец стоманен глух PN10 Ф250	бр.	71,30
286	Фланец стоманен глух PN10 Ф300	бр.	90,04
287	Фланец стоманен глух PN10 Ф350	бр.	128,34
288	Фланец стоманен глух PN10 Ф400	бр.	178,02
289	Фланец стоманен глух PN10 Ф450	бр.	270,87
290	Фланец стоманен глух PN10 Ф500	бр.	222,53
291	Фланец стоманен глух PN10 Ф600	бр.	360,73
292	Фланец стоманен глух PN10 Ф700	бр.	382,15
293	Фланец стоманен глух PN10 Ф800	бр.	523,73
294	Фланец стоманен глух PN10 Ф900	бр.	150,00
295	Фланец стоманен глух PN10 Ф1000	бр.	150,00
296	Фланец стоманен глух PN10 Ф1200	бр.	150,00
297	Фланец стоманен глух PN16 Ф125	бр.	24,95
298	Фланец стоманен глух PN16 Ф150	бр.	32,93
299	Фланец стоманен глух PN16 Ф200	бр.	52,14
300	Фланец стоманен глух PN16 Ф250	бр.	77,91
301	Фланец стоманен глух PN16 Ф300	бр.	97,76
302	Фланец стоманен глух PN16 Ф350	бр.	159,19
303	Фланец стоманен глух PN16 Ф400	бр.	211,47
304	Фланец стоманен глух PN16 Ф450	бр.	289,87
305	Фланец стоманен глух PN16 Ф500	бр.	375,41
306	Фланец стоманен глух PN16 Ф600	бр.	586,88
307	Фланец стоманен глух PN16 Ф700	бр.	417,69
308	Фланец стоманен глух PN16 Ф800	бр.	566,30
309	Фланец стоманен глух PN16 Ф900	бр.	150,00
310	Фланец стоманен глух PN16 Ф1000	бр.	150,00
311	Фланец стоманен глух PN16 Ф1200	бр.	150,00
Фланец резбови			
312	Фланец резбови 65/2"	бр.	28,37
313	Фланец резбови 65/2 1/2"	бр.	28,72
314	Фланец резбови 80/3"	бр.	32,80
315	Фланец резбови 100/3"	бр.	46,62
316	Фланец резбови 100/2"	бр.	45,98

317	Фланец резбови 100/2 1/2"	бр.	46,33
318	Фланец резбови 150/2"	бр.	66,94
319	Фланец резбови 200/2"	бр.	92,35
320	Фланец резбови 50/2"	бр.	21,15
321	Фланец резбови 80/ 1"	бр.	31,27
322	Фланец резбови 100/1"	бр.	45,16
323	Фланец резбови 100/4"	бр.	46,92
324	Фланец резбови 125/2"	бр.	56,83
325	Фланец резбови 125/3"	бр.	57,53
326	Фланец резбови 125/4"	бр.	57,82
327	Фланец резбови 150/3"	бр.	67,60
328	Фланец резбови 150/4"	бр.	67,87
329	Фланец резбови 200/3"	бр.	93,01
330	Фланец резбови 250/3"	бр.	120,42
331	Фланец резбови 300/3"	бр.	149,47
Общо			лв.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1. НЕУСТОЙКИ

- 1.1. В случай че Доставчикът не достави поръчани Стоки в рамките на Максималния срок на доставка съгласно т.1.4. от Раздел А, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 2% (два процента) от стойността на поръчаните Стоки за всеки работен ден забавяне на доставката, но не повече от 20% (двадесет процента) от стойността на поръчаните Стоки.
- 1.2. Ако Доставчикът забави доставката на поръчани Стоки с повече от 10 (десет) работни дни, то ще се счита, че Доставчикът е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят едностранно и без предизвестие има право да прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика и да задържи гаранцията за изпълнение,
- 1.3. Точки 1.1 и 1.2 от този раздел се прилагат и при неспазване на срока за подмяна на несъответстващи с изискванията на договора стоки (включително при доставка на стоки с изтекъл срок, скъсан етикет на опаковката и/или некачествен материал) с такива, които отговарят на изискванията.
- 1.4. В случай, че Доставчикът едностранно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от прогнозната стойност на договора без ДДС без стойността на опциите.
- 1.5. В случай че Доставчикът достави стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и/или доставените стоки са негодни да се ползват за целите посочени в Договора (включително при доставка на продукт с изтекъл срок, скъсан етикет на опаковката и/или некачествен материал), Доставчикът дължи неустойка в размер на 10% (десет процента) от стойността на поръчаните стоки като при доказани с подписан и от двете страни констативен протокол на повече от 3 (три) рекламации относно несъответстващи стоки, Възложителят има право да прекрати договора едностранно, като задържи гаранцията за добро изпълнение.
- 1.6. В случаите по т.1.2 и т.1.5 Възложителят, без да се ограничават други негови права, може по свое усмотрение да поиска от Доставчика да замени тези Стоки в указан от Възложителя срок или да ги закупи от друг Доставчик, като приспадне направените разходи от гаранцията за изпълнение.
- 1.7. При забавяне на подмяната на дефектна стока в рамките на гаранционното обслужване в предвидените в Договора срокове и съгласно условията на Договора, Доставчикът дължи неустойка на Възложителя в размер на 3% (три процента) от стойността на подлежащите за подмяна стоки за всеки работен ден забавяне, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на съответните Стоки без ДДС.
- 1.8. Ако Доставчикът забави подмяната на дефектни Стоки в рамките на гаранционното обслужване с повече от 10 (десет) работни дни след изтичане на срока за подмяната, то ще се счита, че Доставчикът е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят има право:
 - 1.8.1. да прекрати едностранно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика и да задържи гаранцията за добро изпълнение и/или
 - 1.8.2. да закупи неподменените Стоки от трета страна, като Доставчикът дължи възстановяване на пълната стойност на съответните Стоки, както и всички разходи и/или щети и/или пропуснати ползи, претърпени от Възложителя в следствие на неизпълнението на Доставчика. Възложителят има право да приспадне съответните разходи по тази точка от гаранцията за добро изпълнение на Договора.
- 1.9. Доставчикът ще изплати неустойките, предвидени в Договора, в срок до 5 (пет) дни от получаването на писмено уведомление от Възложителя за налагането на съответната неустойка.

2. САНКЦИИ, НАЛАГАНИ НА “СОФИЙСКА ВОДА” АД

- 2.1. Ако в който и да е момент, поради действие или бездействие от страна на Доставчика и/или негови служители, на “Софийска вода” АД бъдат наложени санкции по силата на действащото законодателство, Доставчикът се задължава да обезщети Възложителя по всички санкции в пълния им размер.

3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Изпълнителят е внесъл/представил гаранция за изпълнение на настоящия Договор в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

- 3.2 Гаранцията е с валидност считано от датата на подписването на договора до датата на изтичане на срока му, като Възложителят не дължи лихви на Изпълнителя за периода, през който гаранцията е престояла при него.

- 3.3 Изпълнителят отправя исканията за освобождаване на гаранцията за изпълнение към контролиращия служител по договора.

- 3.4 Ангажиментът на възложителя по освобождаването на предоставена банкова гаранция се изчерпва с връщането на нейния оригинал на Изпълнителя, като възложителят не се ангажира и не дължи разходите за изготвяне на допълнителни потвърждения, изпращане на междубанкови SWIFT съобщения и заплащане на свързаните с това такси, в случай че обслужващата банка на Изпълнителя има някакви допълнителни специфични изисквания.

- 3.5 Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

- 3.6 Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, Изпълнителят предава на Възложителя оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на Възложителя / в която Възложителят е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер)/, която трябва да отговаря на следните изисквания:

3.6.1 да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на Изпълнителя;

3.6.2 да бъде за изисквания в договора срок;

- 3.7 В случай че гаранцията е под формата на застраховка, застрахователната премия по същата следва да е платена изцяло при представянето ѝ на възложителя преди сключване на договора за обществената поръчка.

- 3.8 Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

- 3.9 Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

- 3.10 В случай че Изпълнителят откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия Договор, Възложителят има право да задържи плащане, да прихване сумите срещу насрещни дължими суми или да приспадне дължимата му сума от гаранцията за изпълнение на договора, внесена от Изпълнителя, за да гарантира изпълнението на настоящия Договор.

- 3.11 В случай че гаранцията за обезпечаване на изпълнението бъде напълно или частично усвоена през срока на договора, Изпълнителят се задължава в срок от 5 работни дни да я допълни до нейния пълен размер.

3.12 В случай че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Изпълнителя, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за обезпечаване на изпълнението, представена от Изпълнителя.

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Съдържание:

Член Наименование

1. ДЕФИНИЦИИ
2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ
3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА
4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
5. НЕУСТОЙКИ
6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ
8. ПУБЛИЧНОСТ
9. СПЕЦИФИКАЦИЯ
10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ
11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ
12. ОПАСНИ СТОКИ
13. ДОСТАВКА
14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО
15. ПРАВО НА ОТКАЗ
16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ
17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯ
18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ
19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
20. РАЗДЕЛНОСТ
21. ПРЕКРАТЯВАНЕ
22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО
23. ФОРСМАЖОР

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Общите условия на договора за доставка, са както следва:

1. ДЕФИНИЦИИ

Следните понятия следва да имат определеното им по-долу значение. Думи в единствено число следва да се приемат и в множествено и обратно, думи в даден род следва да се възприемат, в който и да е род, ако е необходимо при тълкуването на волята на страните по настоящия договор. Думите, които описват дадено лице, включват всички представлявани от това лице страни по договора, независимо дали са свързани лица по смисъла на Търговския закон или не, освен ако от контекста не е ясно, че са изключени.

Препращането към даден документ следва да се разбира като препращане към посочения документ, както и всички други документи, които го изменят и/ или допълват.

- 1.1. **„Възложител“** означава „Софийска вода“ АД, което възлага изпълнението на доставките по договора.
- 1.2. **„Доставчик“** означава физическото или юридическо лице (техни обединения), посочено в договора като доставчик и неговите представители и правоприменници.
- 1.3. **„Контролиращ служител“** означава лицето, определено от Възложителя, за което Доставчикът е уведомен и което действа от името на Възложителя и като представител на Възложителя за целите на този договор.
- 1.4. **„Договор“** означава цялостното съглашение между Възложителя и Доставчика, състоящо се от следните части, които в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
 - 1.4.1. Договор;
 - 1.4.2. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - 1.4.3. Раздел Б: Цени и данни;
 - 1.4.4. Раздел В: Специфични условия;
 - 1.4.5. Раздел Г: Общи условия;
- 1.5. **„Цена по договора“** означава цената, изчислена съгласно Раздел Б: Цени и данни.
- 1.6. **„Максимална стойност на договора“** означава пределната сума, която не може да бъде надвишавана при възлагане и изпълнение на договора.
- 1.7. **„Стоки“** – означава всички стоки, които се доставят от Доставчика, както е описано в настоящия Договор.
- 1.8. **„Обект“** означава всяко местоположение (земя или сграда), където ще се извършват доставките, предмет на настоящия договор и всяко друго място, предоставено от Възложителя за целите на договора.
- 1.9. **„Системи за безопасност на работата“** означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при извършване на доставките, предмет на договора.
- 1.10. **„Поръчка“** означава официална поръчка от Възложителя до Доставчика с пълно описание, съгласно Договора, на стоките, цената и мястото на доставка.
- 1.11. **„Срок на доставка“** означава фактическият период на доставка на поръчаните стоки, считано от датата на поръчката до датата на реалната

доставка на стоките до мястото, определено от Възложителя. Сроктът на доставката ще се измерва в работни дни.

- 1.12. **„Забавяне на доставката”** означава броя дни забава след изтичане на срока на доставка.
- 1.13. **„Дата на влизане в сила на договора”** означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.
- 1.14. **„Срок на Договора”** означава предвидената продължителност на предоставяне на доставките, както е определено в договора.
- 1.15. **„Неустойки”** означава санкции или обезщетения, които могат да бъдат налагани на Доставчика, в случай, че доставките не бъдат извършени в съответствие с условията и сроковете в настоящия договор.
- 1.16. **„Гаранция за изпълнение”** означава паричната сума или банковата гаранция, която Доставчикът предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора .

2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Предмет на настоящия Договор е ангажирането на Доставчика от страна на Възложителя да бъде негов неизключителен доставчик на Стоките за Срока на Договора срещу заплащане на Цената по Договора. Възложителят си запазва правото да закупува всяка една от посочените Стоки от други източници по свое усмотрение.
- 2.2. Заявените в Договора количества са примерни и са само с прогнозна цел. Те не дават гаранция за количествата поръчвани Стоки. Единичните цени на Стоките, вписани от Доставчика в Ценовите таблици към Договора, се прилагат за целия срок на договора.
- 2.3. Заглавията в този Договор са само с цел препращане и не могат да се ползват като водещи при тълкуването на клаузите, към които се отнасят.
- 2.4. Всяко съобщение, изпратено от някоя от страните до другата, следва да се изпраща чрез пратка с обратна разписка или по факс и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса, ако той е пуснат до правилния факс номер (когато на доклада от факса за изпращане на насрещния факс е изписано „ОК”) на адресата.
- 2.5. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер за кореспонденция възможно най-скоро, но не по късно от 48 часа от такава промяна или придобиване.
- 2.6. Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое (някои) от условията на настоящия Договор, не трябва да се приема като отмяна на съответното условие (условия) или на правото да се прилагат условията на настоящия Договор.
- 2.7. Настоящият договор не учредява представителство или сдружение между страните по него и никоя от страните няма право да извършва разходи от името и за сметка на другата. В изпълнение на задълженията си по договора нито една от страните не следва да предприема каквото и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.
- 2.8. Евантуален спор или разногласие във връзка с тълкуването или изпълнението на настоящия договор страните ще решават в дух на разбирателство и взаимен интерес. В случай, че това се окаже невъзможно, спорът ще бъде решен по съдебен ред, освен ако страните не подпишат арбитражно споразумение.
- 2.9. Номерът и Датата на влизане в сила на Договора трябва да бъдат цитирани във всяка кореспонденция.

- 2.10. Всички задължения или разходи, възникнали за Доставчика в резултат на възлагането на настоящия Договор се приема, че са включени в офертата на Доставчика.
- 2.11. Доставчикът се задължава да обезщети изцяло Възложителя за всички щети и пропуснати ползи, както и да възстанови в пълния им размер санкциите, наложени от съд или административен орган, ведно с дължимите лихви, направените разноси, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и длъжаци се на действия, бездействия или забава на необходими действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.
- 2.12. Някоя клауза извън чл.7 Конфиденциалност не продължава действието си след изтичане срока или прекратяването на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА

Без да се ограничава действието на специфичните условия на Договора, общите задължения на Доставчика са, както следва:

- 3.1. За срока на Договора Доставчикът се задължава да изпълнява задълженията си по настоящия договор точно и с грижата на добър търговец.
- 3.2. За срока на Договора Доставчикът се задължава да отдели на Възложителя такава част от своя персонал, време, внимание и способности, каквато е необходима за точното изпълнение на задълженията на Доставчика по Договора.
- 3.3. Доставчикът трябва да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя, във всеки един момент.
- 3.4. Доставчикът доставя Стоките съгласно изискванията на настоящия Договор.
- 3.5. Доставчикът договаря подходящи условия с подизпълнители, когато е допуснато ползването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор. Доставчикът носи отговорност за изпълнението на доставките, включително и за тези, изпълнени от подизпълнителите.
- 3.6. Доставчикът спазва и предприема необходимото, така че неговите служители и подизпълнители да спазват точно изискванията на приложимото право по повод на здравословните и безопасни условия на труда и изискванията на Възложителя за безопасност при работа.
- 3.7. Доставчикът трябва да изпраща фактури за плащания съгласно чл.6 Плащане, ДДС и гаранция за изпълнение.
- 3.8. Доставчикът трябва да предоставя на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на Стоките, доставяни на Възложителя.
- 3.9. Доставчикът осигурява за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на предмета на настоящия Договор, освен ако писмено не е уговорено друго.
- 3.10. При изпълнение на Договора, Доставчикът предприема всички необходими действия да не възпрепятства дейността на Възложителя или на други доставчици, или да се ограничават права на трети лица, или да се уврежда имущество, независимо дали то принадлежи на Възложителя или не.
- 3.11. Доставчикът се задължава да не допуска съхраняване и/или ползване на обекта на напитки с алкохолно съдържание и/или други вещества, които могат да препятстват нормалното изпълнение на работите, както и да допуска до строителната площадка/до обекта, на който се предоставят

услугите само квалифицирани работници, които не са употребили алкохол и са в добро здравословно състояние, позволяващо им да изпълняват нормално задълженията си.

4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Без да се ограничават специфичните задължения на Възложителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

- 4.1.** Възложителят определя Контролиращ служител, за което своевременно уведомява Доставчика. Възложителят може да заменя Контролиращия служител за срока на договора по свое усмотрение.
- 4.2.** Контролиращият служител може да упражнява правата на Възложителя съгласно договора, с изключение на правата, свързани с прекратяване и/или изменение на договора. Ако съгласно условията на назначаването си Контролиращият служител следва да получава изрично упълномощаване от Възложителя за упражняването на дадено правомощие, следва да се приеме, че такова му е дадено и липсата му не може да се противопостави на Доставчика.
- 4.3.** Контролиращият служител може да определи Представител на контролиращия служител, като писмено уведомява Доставчика за това.
- 4.4.** Представителят на Контролиращия служител не може да упражнява правата на Възложителя по договора, свързани с прекратяване и/или изменение на договора.

5. НЕУСТОЙКИ

Неустойките за забава при изпълнение на доставките и/или доставка на некачествени стоки са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 6.1.** След като напълно се увери в доставката на Стоките съобразно изискуемото качество и количество и в уговорения срок, Възложителят трябва да заплати на Доставчика дължимата сума по цената (цените), вписана/и в Ценовата таблица в раздел Б: Цени и данни от този Договор и повторена в Поръчката (Поръчките).
- 6.2.** След доставка на стоките, Доставчикът изготвя приемо-предавателен протокол и го предоставя на Възложителя за одобрение.
- 6.3.** Плащането се извършва в 45 (четиридесет и пет дневен) срок от датата на представяне от Доставчика на коректно съставена фактура в резултат на подписан без възражения приемо-предавателен протокол.
- 6.4.** Контактите между Възложителя и Доставчика във връзка с ежедневното изпълнение на Договора трябва да се осъществяват между Контролиращия служител или Представителя на контролиращия служител и Доставчика.
- 6.5.** Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу насрещни дължими суми без допълнителни разходи за него, в случай че има основание за това.
- 6.6.** Всички суми, посочени в Договора, са без ДДС, освен ако изрично не е посочено друго. ДДС, което се дължи по повод на тези суми, се начислява допълнително към тях.
- 6.7.** Задържането и освобождаването на Гаранцията за изпълнение на Договора се осъществява съобразно условията и сроковете, посочени в Раздел В: Специфични условия на договора.

7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

- 7.1.** Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя от страните не може да използва договора или информация, придобита по повод на договора, за цели извън изрично предвидените в договора.

- 7.2.** Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя страна не може по време на договора или след това да разкрива и/или да разрешава разкриването на трети лица на всякаква информация, свързана с дейността на другата страна, както и друга конфиденциална информация, която е получена или е могла да бъде получена по време на договора.
- 7.3.** В случай, че Възложителят поиска, Доставчикът прави необходимото така, че неговите служители или подизпълнители да поемат директни задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя.

8. ПУБЛИЧНОСТ

Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Доставчикът не публикува по своя инициатива и не разрешава публикуването, заедно или с друго лице, на информация, статия, снимка, илюстрация или друг материал от какъвто и да е вид по повод на договора или дейността на Възложителя преди предварителното представяне на материала на Възложителя и получаването на неговото писмено съгласие. Такова съгласие от Възложителя важи само за конкретното публикуване, което е изрично поискано.

9. СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 9.1.** Доставчикът се задължава да изпълнява доставките съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на доставките, част от договора.
- 9.2.** Ако Доставчикът изпълни доставки, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може да откаже да приеме тези доставки и да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да предостави на Доставчика възможност да повтори изпълнението на неприетите доставки преди да потърси други доставчици.

10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ

Възложителят има право да инспектира в подходящо време съоръженията и сградите на Доставчика, както и помещенията на Поддоставчиците, за производство на Стоките. За тази цел Доставчикът трябва да осигури достъп на Възложителя до своите помещения.

11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 11.1.** Доставчикът трябва да уведоми Възложителя за всяка загуба или повреда на Стоките, включително частична загуба, дефекти или невъзможност да достави цялата или част от партидата.
- 11.2.** Рискът от случайно повреждане или погиване – пълно или частично - на Стоките при транспортирането им, включително до мястото на доставка и предаването им на Възложителя се носи от Доставчика.

12. ОПАСНИ СТОКИ

- 12.1.** Всяка информация, притежавана от или на разположение на Доставчика, която се отнася до всякакви потенциални опасности при транспортиране, предаване или използване на доставяните Стоки, трябва незабавно да бъде съобщена на Възложителя.
- 12.2.** Доставчикът трябва да предостави подробна информация за всички рискове за персонала на Възложителя, произтичащи от специфичното използване на Стоките, предмет на настоящия договор.
- 12.3.** Доставчикът трябва да маркира опасните Стоки с международен символ(и) за опасност и да изпише името на материала им на български език. Транспортните и всички други документи трябва да включват декларация относно опасността и наименованието на материала на български език. Стоките трябва да бъдат придружавани от информация за възможни аварийни ситуации на български език под формата на писмени инструкции, етикети или означения. Доставчикът трябва да спазва

изискванията на българското законодателство и на международните споразумения, свързани с пакетирането, поставянето на етикети и транспортирането на опасните Стоки.

12.4. Доставчикът трябва да представи инструкции за безопасно използване на всички Стоки, доставяни на Възложителя или използвани от Доставчика или от неговите Поддоставчици на обекта. Инструкциите трябва да включват минимум следното.

12.4.1. информация за опасностите от използване на Стоките;

12.4.2. оценка на риска от използване на Стоките;

12.4.3. описание на контролните мерки, които трябва да се вземат;

12.4.4. подробности за необходимо предпазно облекло;

12.4.5. подробности за максималните граници на излагане на открито или за приложимите стандарти на излагане на открито, приложими за съответния материал;

12.4.6. всякакви препоръки за следене на здравето състояние;

12.4.7. препоръки, свързани с осигуряване, поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения.

12.4.8. препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране.

12.5. Информацията, която Доставчикът предоставя по горепосочените точки, трябва да се изпраща преди доставката на Стоките.

13. ДОСТАВКА

13.1. Стоките трябва да се доставят от Доставчика до мястото, посочено в Договора или в поръчката, освен ако писмено не е уговорено друго между страните.

13.2. Собствеността и рискът от повреждане или загуба на Стоките се носи от Доставчика до тяхното доставяне на мястото, посочено в Договора или в Поръчката (поръчките), и приемане от оторизиран представител на Възложителя.

13.3. Доставчикът трябва да предприеме необходимите действия всички Стоки да бъдат надлежно пакетирани, така че да достигнат местоназначението си в добро състояние. Всички Стоки трябва да бъдат доставяни и разтоварвани на мястото, на датата и в часа, посочени в Поръчката (поръчките) или в Договора.

13.4. Всички Стоки, доставяни на Възложителя, трябва да се придружават от известие за доставка, съдържащо Ком. номера на Поръчката (поръчките) и Спецификацията (спецификациите). Известието за доставка трябва да бъде подписано от Възложителя като доказателство за приемането на Стоките.

13.5. Датата (датите) и часът на доставка на Стоките трябва да бъдат определени в Поръчката (поръчките), освен ако не е уговорено друго между страните. Часът на доставка се определя от моментните обстоятелства, освен ако изрично не е уговорено друго между страните. Доставчикът трябва да предостави инструкции или всякаква друга необходима информация, които да позволят на Възложителя да приеме доставката на Стоките.

13.6. Възложителят си запазва правото да отмени всяка Поръчка или всяка неизпълнена част от нея, в случай, че Доставчикът не достави поръчаните Стоки на уговорената дата. В случай на необходимост от повторно поръчване Възложителят може да поръча Стоките от друг доставчик, като всички допълнителни разходи, произтичащи от това, се поемат от Доставчика.

- 13.7.** Количествата доставяни Стоки трябва да отговарят на съответните количества, поръчвани от Възложителя освен ако не е уговорено друго. Възложителят може по свое усмотрение да приеме или не частична доставка на Стоките.
- 13.8.** Когато Доставчикът изисква от Възложителя да връща опаковките на Стоките, разходите по връщането се поемат от Доставчика. Разходите по връщането се възстановяват на Възложителя в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на изпращане на опаковките от страна на Възложителя.
- 13.9.** Когато Доставчикът доставя Стоките с МПС, наличните празни опаковки могат да бъдат върнати със същото МПС. Всички опаковки, които подлежат на връщане, трябва да бъдат маркирани като такива.

14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО

- 14.1.** Доставчикът гарантира, че качеството на Стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка на Стоките, както и на спецификациите към договора.
- 14.2.** Освен ако друго не е уговорено, без да се ограничават други негови права, Доставчикът трябва във възможно най-кратък срок, но не повече от 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект или неизпълнение на задължения по Договора, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 12 (дванадесет) месеца от датата на пускането им в експлоатация или 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставянето им. Срокът се удължава пропорционално, ако подобни дефекти се появят след подмяната при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на Доставчика, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.
- 14.3.** В случай, че Доставчикът не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на Доставчика.

15. ПРАВО НА ОТКАЗ

- 15.1.** В случай, че Доставчикът достави Стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и на Поръчката (поръчките), независимо дали по качество или по количество, или не са годни да се ползват съобразно целите на Договора или по друг начин не съответстват на уговореното в Договора, Възложителят, без да се ограничават други негови права, има правото да откаже приемането на тези Стоки.
- 15.2.** Възложителят може да предостави възможност на Доставчика да замени неприетите Стоки с други, съответстващи на Договора и Поръчката (поръчките), преди да ги закупи от друго място.
- 15.3.** Възложителят връща на Доставчика всички неприети Стоки за негова сметка.

16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ

- 16.1.** Доставчикът трябва при поискване от страна на Възложителя да предостави образци, мостри и инструкции за ползване на Стоките. Подобно предоставяне по никакъв начин не освобождава Доставчика от неговите отговорности по Договора.
- 16.2.** Доставчикът не трябва да се отклонява от нито една одобрена мостра или образец, без предварително да е получил писмено съгласие за това от страна на Възложителя.

17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯТА

17.1. Ако това е необходимо за изпълнението на предмета на Договора, Възложителят трябва да предостави достъп до Обекта на оторизирани представители на Доставчика. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Доставчика.

17.2. Доставчикът предприема необходимите действия неговите служители да не навлизат в други части на Обекта и да ползват само посочените от Възложителя пътища, маршрути и сгради.

18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ

18.1. Доставчикът носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод изпълнението на договора, както следва:

18.1.1. Нараняване или смърт на някое лице (служител на Възложителя, служител на Доставчика или наето от него лице или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора;

18.1.2. Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора.

Тази отговорност обхваща и претенциите на трети лица, съдебни процедури, имуществени и/или неимуществени вреди, разноски и всякакви други разходи, свързани с гореизложеното.

18.2. Доставчикът следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора.

18.3. Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ

19.1. Договорът не може да бъде прехвърлен или преотстъпен като цяло на трето лице.

20. РАЗДЕЛНОСТ

В случай, че някоя разпоредба или последваща промяна в договора се окаже недействителна, останалите разпоредби продължават да бъдат валидни и подлежащи на изпълнение.

21. ПРЕКРАТЯВАНЕ

21.1. Възложителят може (без да се накърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквито и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Доставчика при следните обстоятелства:

21.1.1. ако Доставчикът и/или служителите на Доставчика виновно и/или нееднократно предоставят невярна информация или сведения, значително нарушат правилата за безопасност и здраве при работа, продължително и/или съществено не изпълняват задълженията си по договора. Конкретните случаи на продължително и/или съществено неизпълнение на задълженията по договора от страна на Изпълнителя, които могат да доведат до прекратяване на договора по реда на настоящата точка, са описани в Раздел В: Специфични условия на договора.

21.1.2. ако за Доставчика е открито производство по несъстоятелност.

21.2. Всяка страна има право едностранно да прекрати Договора изцяло или отчасти, в случай че другата страна е в неизпълнение на Договора и не поправи това положение в четиринадесетдневен срок от получаването на писмено уведомление за това неизпълнение от изправната страна.

21.3. В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за изпълнение, внесена от Доставчика.

- 21.4.** Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие. Възложителят не носи отговорност за разходи след срока на предизвестиято.
- 21.5.** Страните могат да прекратят договора по всяко време по взаимно съгласие.
- 21.6.** Прекратяването на договора не влияе на правата на всяка от страните, възникнали преди или на датата на прекратяване. При прекратяване на договора всяка страна връща на другата цялата информация, материали и друга собственост.
- 21.7.** При изтичане или прекратяване на договора Доставчикът се задължава да съдейства на нов Доставчик за поемане изпълнението на договор. Направените от Доставчика разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.


22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО

Към този договор ще се прилагат и той ще се тълкува съобразно разпоредбите на българското право.

23. ФОРСМАЖОР

- 23.1.** При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.306 от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора страната, която се позовава на такова обстоятелство трябва да уведоми другата в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

Страните трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.

	Документ по околна среда (БДС EN ISO 14001:2005)	ИОС 11 – Д5
	Споразумение по околна среда за доставка на продукти и услуги	Издание: 01 ДД.ММ.2017 Стр. 32 от 2

ПОДПИСВА СЕ НА ЕТАП СКЛЮЧАВНЕ НА ДОГОВОР

СПОРАЗУМЕНИЕ,
към договор №
 за съвместно осигуряване опазването на околната среда,
 при доставка на продукти и услуги, възложени от "Софийска вода" АД

На г., на основание чл.9 от Закона за опазване на околната среда и т. 8.1 от БДС EN ISO 14001:2015, се сключи настоящето Споразумение между:

Възложителя – "Софийска вода" АД и

Изпълнителя – „Алиаксис Ютилитис енд Индъстри“ ЕООД

Координирането на съвместното прилагане на настоящето Споразумение, при извършване на дейности, предмет на договор, се възлага на контролиращи служители:

(от страна на) Възложителя – **Симона Иванова**

Ст. Специалист Опазване на околната среда, тел. 0884498051, е майл: smnivanova@sofiyskavoda.bg

(име, длъжност, тел.)

(от страна на) Изпълнителя –

(име, длъжност, тел.)

„Софийска вода“ АД се стреми към непрекъснато подобрене на своите работни процеси в предоставянето на „Вик“ услуги, като едновременно с това се ангажира с осигуряване опазването на околната среда.

Настоящото Споразумение изисква спазването от страна на Изпълнителя на приложимите законодателни изисквания при доставката на продукти и услуги и възприетите правила за работа на територията на експлоатираните от Възложителя площадки.

1. Изпълнителят се задължава да спазва изискванията по Споразумението от страна на всички свои служители на обекта, на фирмите подизпълнители, на които са възложени работата си и на всички физически и юридически лица, които се намират на територията на Възложителя.

ОБМЕН НА ИНФОРМАЦИЯ:

2. Възложителят и Изпълнителят обменят информация своевременно, по въпроси засягащи управлението на рисковете и аспектите по ОС, предложения за подобрене или инциденти по ОС.

3. Служителите на Изпълнителя преминават начален инструктаж по ОС на територията на Възложителя при първо посещение на обекта.

4. Преди първа доставка на стоки и услуги, Изпълнителят осигурява на Възложителя всички изискуеми документи (сертификат за съответствие, за качество, информационни листа, инструкции и други) за съответната стока/услуга и му ги предоставя.

5. Изпълнителят доставя стоките в оригинални, ненарушени опаковъчни единици, надлежно обозначени и етикетирани.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИ:

6. Изпълнителят пази чистота на мястото на доставката на продуктите и услугите.

7. Изпълнителят не смесва различни видове отпадъци.

8. Изпълнителят не допуска изхвърляне на отпадъци извън съдовете за разделно събиране - цветни контейнери за отпадъци от опаковки и специализирани съдове за битови и опасни отпадъци

9. Изпълнителят не допуска на обектите неизправни моторни превозни средства (МПС) и машини.

10. Изпълнителят не допуска теч на масла и горива от МПС.

ИЗВЪНРЕДНИ СИТУАЦИИ:

11. Изпълнителят осигурява мерки за предотвратяване на извънредни ситуации, свързани със замърсяване на ОС.

12. Изпълнителят осигурява на служителите си технически средства за овладяване на възникнала извънредна ситуация следи за коректната им употреба при необходимост.

13. **Изпълнителят** запознава служителите си за действията, които е необходимо да предприемат с цел намаляване въздействието върху ОС при възникнала извънредна ситуация.
14. **Изпълнителят** своевременно предоставя информация на **Възложителят** при възникнала извънредна ситуация.
15. **Изпълнителят** предприема незабавни действия по почистване и отстраняване на последствията от създадалата се извънредна ситуация.
16. **НАРУШЕНИЯ ПО СПОРАЗУМЕНИЕТО**
17. **Изпълнителят** отстранява причините за нарушенията по настоящото Споразумение, така че то да не се случва повторно.
18. **Изпълнителят** се съгласява да заплати размера на наложената/ите неустойка/и, която/които е/са определени в Договора, при констатирани от страна на **Възложителя** нарушения по която и да е от точките от Споразумението.


Настоящото споразумение се подписва в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: 

Дата:

Дата: 

 Софийска вода	Документ по БЗР (BS OHSAS 18001:2007)	П-БЗР 4.4.6-1- Д 2	
	СПОРАЗУМЕНИЕ по чл. 18 от ЗЗБУТ	Издание: 04 18/10/2013	Стр 34 от 36

ПОДПИСВА СЕ НА ЕТАП СКЛЮЧАВНЕ НА ДОГОВОР

Приложение №2
П-БЗР 4.4.6-1- Д 2

СПОРАЗУМЕНИЕ

Към договор №

Доставка на аварийни скоби и универсални куплунг жиба с грипиращ механизъм, универсални жиба за връзка с ДЧ(дуктилен чугун), стомана, PVC и етернит, преходни жиба /етернит-PE/, болтове, гайки, шайби, шпилки, гумени уплътнения и фланци

За съвместно осигуряване на ЗБУТ при извършване на дейност от контрактори на територията на обектите в експлоатация и/ или временно спрени от експлоатация на "Софийска вода" – АД съгласно чл.18 от ЗЗБУТ

Наг. на основание чл.18 от ЗЗБУТ се сключи настоящето споразумение между Възложителя – "Софийска вода" АД и Изпълнителя – „Алиаксис Ютилитис енд Индъстри“ ЕООД

Отговорност за осигуряване на ЗБУТ носят:

Възложителя – за дейностите свързани с експлоатацията на

/отдел,

станция, звено/

Изпълнителя – за дейностите предмет на договор №

Координирането на съвместното прилагане на настоящето споразумение се възлага на :

От страна на Възложителя:

**Контролиращ служител по договора Борис Ангелов
на длъжност Ст. Мениндър Аварии и поддръжка на мрежата**

От страна на Изпълнителя

на длъжност

Преди започване на работа гореспоменатите лица установяват с протокол изпълнението на необходимите предварителни мероприятия по ЗБУТ, осигуряващи настоящето споразумение.

Общи изисквания

19. Нищо от условията на споразумението и приложените към него документи не освобождава Изпълнителя от приложимите нормативни изисквания по безопасност и здраве при работа.

20. Изпълнителят се задължава да осигури ЗБУТ, както за всички свои работещи на обекта, така и на всички останали лица, които по друг повод се намират на територията на обекта.

21. Изпълнителят осигурява ежедневен надзор над своите служители и подизпълнители по осигуряване на безопасно извършване на работата.

Пропусквателен режим

22. Възложителят посочва работната площадка и маршрутите за придвижване на хора и коли на Изпълнителя, и издава карти-пропуск на всички лица на Изпълнителя по предварително представен от него списък.
23. Изпълнителят се задължава да спазва посочените маршрути и пропускателния режим на обекта.
24. Забранен е престоят на работници и техника на Изпълнителя извън посочените работни места и пътища за придвижване.

Организация по извършване на инструктаж по ЗБУ и ПБ

25. Изпълнителят се задължава да допуска до работа само обучен и инструктиран персонал.
26. На целия персонал на Изпълнителя, включително и специалистите с ръководни функции, Възложителят провежда начален инструктаж съгласно процедура П-БЗР4.4.2-1. Служителите на Изпълнителя задължително преминават начален инструктаж преди започване на работата на място, уточнено от Възложителя и в присъствие на техния ръководител.
27. При промяна на състава, Изпълнителят представя на Възложителя списъка на новите лица за начален инструктаж, преди да ги е допуснал до работа.
28. Специфичните правила по безопасност на "Софийска вода" АД, дадени по време на инструктажа и на оперативните срещи, трябва да бъдат спазвани от всички, винаги и по всяко време.
29. Останалите видове инструктаж по ЗБУ и ПБ на работниците на Изпълнителя са негово задължение и се провеждат и регистрират от негови длъжностни лица, съгласно действащото законодателство.

Специално работно облекло, лични и колективни предпазни средства

30. Специалното и работно облекло и ЛПС /съртификати за произход и проверка/ се осигуряват от Изпълнителя съгласно предварителната оценка на риска, направена от Изпълнителя. Същите се осигуряват преди започване на работа и са задължителни за носене от персонала. Поддръжка, почистване и изпирането са за сметка на Изпълнителя.
31. Изпълнителят осигурява необходимите ЛПС и за лица, които посещават обекта, където той извършва дейност /проектанти, строителен надзор, външни контролни органи/.

Санитарно хигиенни условия

32. Забранено е консумирането на храна и напитки на работната площадка. Това може да става в помещения, отговарящи на хигиенните изисквания. Преди хранене ръцете да се измиват старателно с подходящи измиващи препарати.
33. Изпълнителят осигурява за персонала си и на този на подизпълнителите санитарно-битови помещения и такива за административно техническа работа, ако изрично не е уговорено друго в договора.
34. Изпълнителят оборудва преносима аптечка за даване на първа долекарска помощ.

Организация на работната площадка

35. Изпълнителят е длъжен да маркира работната си площадка с ограждения /прегради, ленти/ и да я сигнализира със знаци по безопасност и табела.

36. При работа на височина хората, оборудването и материалите трябва да бъдат защитени от падане.

37. При извършване на изкопни работи, Изпълнителят предварително сигнализира изкопите съгласно действащото законодателство.

38. Изпълнителят се задължава да подрежда всички материали и резервни части и да почиства от отпадъци работната площадка, незабавно след работа.

39. Забранява се ползването на производствените инсталации или части от тях без разрешение на контролиращия служител на Възложителя.

Трудови злополуки и инциденти

40. За всички злополуки, инциденти, наранявания, оказана първа помощ, Изпълнителят незабавно уведомява контролиращия служител на Възложителя и отдел „БЗР“.

41. Сигнали за аварийни ситуации незабавно се докладват на контролиращия служител на Възложителя.

Временно електрическо захранване

42. Изпълнителят използва собствени разпределителни табла със съответната степен на защита за захранване на електропотребителите си. Възложителят определя местата за присъединяване и допустимите товари.

43. Забранява се превключване от едно място на захранване към друго или включване на допълнителни потребители от Изпълнителя към електрическите съоръжения на Възложителя без разрешението му.

44. Изпълнителят разполага използваните ел. удължители и захранващи кабели по начин, изключващ увреждането на изолацията им от транспортни средства и други средства на Възложителя.

45. Изпълнителят използва електрическите съоръжения по начин, изключващ директния и индиректния допир от работещи на Възложителя.

Пожарна безопасност

46. Извършването на огневи работи от Изпълнителя се започва след предварително съгласуване с Възложителя /ръководителя на обекта, на чиято територия се извършва работата и контролиращия служител по договора/.

47. При капитални ремонти и реконструкции, свързани с непрекъснато извършване на огневи работи, Изпълнителят подготвя план за противопожарно осигуряване. Планът се съгласува с РС ПБЗН и представлява неразделна част от разрешителното.

48. Извършването на огневи работи на временни места се допуска само след издаване на Акт за огневи работи на временни места и осигуряване на необходимите средства за първоначално пожарогасене, съгласно изискванията на Глава пета от Наредба Из-2377/2011 г. за правилата и нормите на пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

49. Изпълнителят си дължи своя сметка необходимият вид и количества, изправни средства, и проверени пожа
Настоящото спор
за всяка от стран
подписва в два еднообразни екземпляра, по един

ИЗПЪЛНИТЕЛ :

ВЪЗЛОЖИТЕЛ