

Доставка на фланшови обратни клапи и жаба клапи, фланшови Y филтри, фланшови T филтри с горен капак, поплавкови вентили и удароубиватели

Настоящият договор се сключи на 09.02.2016 год. на основание Решение ДР-19/12.01.2016 г. на Възложителя за избор на доставчик на обществена поръчка с № ТТ001435

между:

"Софийска вода" АД, регистрирано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с ЕИК по Булстат 130175000, представявано от Арно Валто Де Мулиак в качеството му на Изпълнителен директор, **наричано за краткост в този договор Възложител**;

"Индустриал партс" ООД, регистрирано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с ЕИК по Булстат 123544268 седалище и адрес на управление: област Стара Загора, община Казанлък, гр. Казанлък 6100, ж.к. „Южна Индустриска зона“, сграда „Индустриал партс“, п.к. 24, представявана 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 фланшови обратни клапи и жаба клапи, фланшови Y филтри, фланшови T филтри с горен капак, поплавкови вентили и удароубиватели”, ТТ001435**, за:

Обособена позиция 3 „Доставка на фланшови T филтри с горен капак“, съгласно одобрено от **Възложителя** техническо-финансово предложение на **Доставчика** по процедура ТТ001435, което е неразделна част от настоящия Договор.

Възложителят и Доставчикът се договориха за следното:

1. В този Договор думите и изразите трябва да имат същите значения, както са посочени съответно в Раздел Г: Общи условия на договора за доставка, към които се реферира.
2. Следните документи трябва да съставят, да се четат и да се тълкуват като част от настоящия Договор:
 - Раздел А: Техническо задание – предмет на договора за доставка;
 - Раздел Б: Цени и данни;
 - Раздел В: Специфични условия на договора;
 - Раздел Г: Общи условия на договора за доставка;
 - Приложения
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 Ценовите таблици към настоящия Договор, по времето и начина, посочени в Раздел Г: Общи условия на договора за доставка и Раздел Б: Цени и данни.
5. Договорът се сключва за срок от 12 (дванадесет) месеца. Договорът влиза в сила както следва:
 - a) За обособена позиция 1, считано от датата на приключване на договор 6485. от 18.02.2015 г., поради изчерпване на стойността му или изтичане на уговорения срок за поръчване, но не по-късно от 18.02.2016 г. В случай, че договорът е склучен след 18.02.2016 г. срокът от 12 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.
 - b) За обособена позиция 2, считано от датата на приключване на договор 6486. от 18.02.2015 г., поради изчерпване на стойността му или изтичане на уговорения срок за поръчване, но не по-късно от 18.02.2016 г. В случай, че

ПРОЦЕДУРА ТТ001435

- договорът е сключен след 18,02,2016 г. срокът от 12 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.
- c) За обособена позиция 3, считано от датата на приключване на договор 6487, от 18,02,2015 г., поради изчерпване на стойността му или изтичане на уговорения срок за поръчване, но не по-късно от 18,02,2016 г. В случай, че договорът е сключен след 18,02,2016 г. срокът от 12 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.
 - d) За обособена позиция 4, считано от датата на приключване на договор 6464, от 15,01,2015 г., поради изчерпване на стойността му или изтичане на уговорения срок за поръчване, но не по-късно от 15,01,2016 г. В случай, че договорът е сключен след 15,01,2016 г. срокът от 12 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.
 - e) За обособена позиция 5, считано от датата на приключване на договор 6465, от 15,01,2015 г., поради изчерпване на стойността му или изтичане на уговорения срок за поръчване, но не по-късно от 15,01,2016 г. В случай, че договорът е сключен след 15,01,2016 г. срокът от 12 месеца започва да тече, считано от датата на подписването му.
- 6.** Всички клаузи, касаещи гаранционните условия на стоките, предмет на договора, остават в сила до изтичане на уговорения в договора гаранционен срок.
- 7.** Максималната стойност на договора е в размер на прогнозната стойност заложена за съответната обособена позиция 3 – 10 000.00 лв. без ДДС.
- 8.** Доставчикът е представил гаранция за изпълнение на настоящия Договор съгласно чл. 59, ал. 1 от ЗОП в размер на 5% (пет процента) от прогнозната му стойност заложена за съответната обособена позиция 3 в размер на 500,00 лв.
- 9.** Възложителят задържа гаранцията за изпълнение в пълния ѝ размер до един месец след изтичане на срока на договора.
- 10.** В случай, че изпълнителят е обявил в офертата си ползването на подизпълнители, изпълнителят е длъжен да сключи договор за подизпълнение, както и да предоставя на Възложителя информация за плащанията по договорите за подизпълнение.
- 11.** Контролиращ служител от страна на Възложителя – Пламен Рачев.

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

/...../
Арно Валто Де Мулиак
„Софийска вода“ АД
ВЪЗЛОЖИТЕЛ

/...../
Мирослав Нанев Марков
„Индустриал партс“ ООД
ДОСТАВЧИК

M. Lazareva

02.02.16

РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

ПРОЦЕДУРА ТТ001435

Стр.3

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

- 1.1. Предмет на договора е доставка на фланшови обратни клапи, жаба клапи, фланшови Y филтри и фланшови T филтри с горен капак, в зависимост от обособената/ите позиция/и от обществената поръчка, за която/които е сключен:
 - 1.1.1. Обособена позиция 1: Доставка на фланшови обратни клапи и жаба клапи.
 - 1.1.2. Обособена позиция 2: Доставка на фланшови Y филтри.
 - 1.1.3. Обособена позиция 3: Доставка на фланшови T филтри.
 - 1.1.4. Обособена позиция 4: Доставка на поплавкови вентили.
 - 1.1.5. Обособена позиция 5: Доставка на удароубиватели
- 1.2. Конкретните стоки, предмет на Договора са посочени в Ценови таблици 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. По инструкции на Възложителя Доставчикът доставя на други обекти на територията на гр. София.
- 1.4. **Срок на доставка:** доставчикът доставя всяка стока, предмет на договора, описани в Ценови таблици в Раздел Б: Цени и данни от документацията за участие в рамките на:
 - 1.4.1. За обособена позиция 1 и 2: до 5 (пет) работни дни.
 - 1.4.2. За обособена позиция 3: до 45 (четиридесет и пет) работни дни.
 - 1.4.3. За обособена позиция 4 и 5: до 30 (тридесет) работни дни
- 1.5. Доставчикът доставя поръчаните Стоки, предмет на договора, съгласно цени и други изисквания уговорени в Договора.
- 1.6. Доставчикът доставя поръчаните Стоки, предмет на договора, съгласно цени и други изисквания уговорени в Договора.
- 1.7. Доставчикът се задължава при извършване на всяка доставка да представя документите, съгласно Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.
Стоките се доставят и с инструкции за употреба на български език. 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 за доставка на поръчаните стоки (считано от датата на поръчката), Доставчикът дължи неустойка за забава по т. 1.1 от Раздел В.
- 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

се уточнява относно осъществяване 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 таблици. Максимален срок на доставка от този раздел и в Ценови таблици от Раздел Б: Цени и данни.

2.2. ОБХВАТ

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.

2.3. 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, мириз 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.

2.4. 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. Никоя 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 водонепропускливоност.

Стоките трябва да съответстват на работното налягане на тръбата, за която са предвидени и също така да издържат на отрицателно налягане от 0.8 бара под атмосферното (0.2 бара абсолютно налягане) при температура до 20°C.

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

2.5. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДИЗАЙНА И ПОСТИГАНЕТО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ РЕЗУЛТАТИ ЗА СТОКИТЕ, ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ:

2.5.1. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: ФЛАНШОВИ ОБРАТНИ КЛАПИ И ЖАБА

2.5.1.1.

2.5.1.1.1. Обратните клапи трябва да предпазват водопроводите от обратен поток. Отварянето на клапата да става автоматично при поток, съответстващ на стрелката върху корпуса. Корпусът на фланшовите обратни клапи трябва да е изработен от сив чугун GG25 или дуктилен чугун GGG40(50). Винтовете и гайките трябва да са изработени от неръждаема стомана, а еластомерните уплътнения на капака и клапата да бъдат годни за питейна вода. Диска трябва да е изцяло вулканизиран с EPDM.

2.5.1.1.2. Покритието на фланшовите клапи трябва да бъде електростатично положено епоксидно покритие с дебелина 250 микона. Външното и вътрешно прахово покритие трябва да бъде съответно съгласно DIN 30677-T2 или еквивалент и DIN 3476 или еквивалент.

2.5.1.1.3. Фланшовите обратни клапи трябва да са изработени и тествани съгласно изискванията на БДС EN1074 или еквивалент.

2.5.1.1.4. Фланците за фланшовите обратни клапи да бъдат оразмерени съгласно БДС EN 1092-2 или еквивалент и да са пробити за PN10/16 по заявка.

2.5.1.1.5. При поискване от страна на Възложителя, Доставчикът трябва да представи незабавно всички геометрични чертежи на конструкцията на обратните клапи, за да може да се види съответният размер за всеки номинален диаметър.

2.5.1.2. Жаба клапите трябва да са със стоманен фланец на присъединяване с отвори по БДС EN 1092-2 или еквивалент и да са пробити за PN10. Върху цялата повърхност на клапата да бъде нанесено антикорозионно покритие.

2.5.2. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: ФЛАНШОВИ Y ФИЛТРИ

2.5.2.1. Фланшовите Y филтри служат за защита на водопроводите от замърсявания. Корпусът и капакът да са изработени от сив чугун GG25 или от дуктилен чугун GGG40(50), с винтове и гайки от неръждаема стомана и филтер, изработен от неръждаема стомана.

2.5.2.2. Фланците за фланшовите Y филтри трябва да бъдат оразмерени съгласно БДС EN 1092-2 или еквивалент и да са пробити за PN10/16 по заявка.

2.5.2.3. Покритието на Y филтрите трябва да бъде електростатично положено епоксидно покритие с дебелина 250 микона. Външното и вътрешно прахово покритие трябва да бъде съответно съгласно DIN 30677-T2 или еквивалент и DIN 3476 или еквивалент.

2.5.2.4. При поискване от страна на Възложителя, Доставчикът трябва да представи незабавно всички геометрични чертежи на конструкцията на Y филтрите, за да може да се види съответният размер за всеки номинален диаметър.

2.5.3. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: ФЛАНШОВИ T ФИЛТРИ С ГОРЕН КАПАК

2.5.3.1. Фланшовият T филтер трябва да бъде с горен капак, който да се отваря отгоре за почистване. Корпусът и капака на фланшовите T филтри трябва да бъдат изработени от сферографитен чугун GGG40(50). Външното покритие трябва да има епоксидно покритие

RAL 5015 с минимална дебелина 250 микрона. Филърната мрежа, болтовете и гайките да са от неръждаема стомана.

2.5.3.2. При поискване от страна на Възложителя, Доставчикът трябва да представи незабавно всички геометрични чертежи на конструкцията на Т филтрите, за да може да се види съответният размер за всеки номинален диаметър.

2.5.4. **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4: ПОПЛАВКОВИ ВЕНТИЛИ**

2.5.4.1. Поплавковите вентили трябва да отговарят на следните критерии:

2.5.4.2. Спирателния механизъм да бъде тип бутален спирателен кран EN 1074-5: Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност по предназначение и подходящи изпитания за проверка. Част 5: Регулиращи вентили. EN 1074-1: Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност по предназначение и подходящи изпитания за проверка. Част 1: Общи изисквания Присъединителни размери по EN 558-1/ 1; ISO 5752/ 1; DIN 3202 (DIN 3356 / F 1). Присъединителни фланци по EN 1092-2, ISO 7005-2; DIN 2502

2.5.4.3. Тялото и капакът на поплавковите вентили да са от сферографитен чугун GGG 50(40), а затвора, леглото, бутало, поплавък, болтове, водачи и поддържащото рамо да са от неръждаема стомана.

2.5.4.4. Уплътненията на затворния орган да са от EPDM или NBR.

2.5.4.5. Водачът трябва да е балансиран и да направлява с висока чувствителност буталото, съобразно движението на поплавъка.

2.5.4.6. Необходимо е плувака да е с по-голяма площ, за да може да осигурява по-голяма подемна сила за задвижване на регулиращия механизъм.

2.5.4.7. Вентилът трябва да осигури пропускане на големи водни количества, дори при ниски стойности на налягането.

2.5.4.8. Базовият вентил да е снабден с резбови отвор за монтиране на дренажно устройство против замръзване. Основният му елемент е малко спирателно кранче, което ще се отваря при голям спад в температурите (през зимния сезон), така че да осигурява минимален дебит и да предотврати замръзването на поплавковия вентил.

2.5.4.9. Изделията да са покрити отвън и отвътре с епоксидно прахово покритие за защита от корозия с минимална дебелина 300 микрометра (0,3 мм).

2.5.4.10. Геометричните размери на фланеца и отворите да отговарят на изискванията на ISO 2531 или еквивалент.

2.5.4.11. Вентилът трябва да може да се монтира и работи дори и под вода.

2.5.5. **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5: УДАРОУБИВАТЕЛИ**

2.5.5.1. Удароубивателят да е мембранно управляван вентил с хидравлично действие и с два пилота. Той следи налягането в тръбопровода и се отваря веднага при регистриране на спад в налягането.

2.5.5.2. Предварително отвореният вентил посреща и отвежда обратната вълна, като предотвратява хидравличния удар. След отклоняването на вълната вентилът се затваря плавно.

2.5.5.3. Диаметърът на леглото не трябва да е по-малък от 15% от номиналния стандартен диаметър на вентила (вентил с цял отвор).

2.5.5.4. Вентилът трябва да е самообезвъздушаващ се и да включва съответно устройство за извеждане на въздуха от контролната камера на вентила.

- 2.5.5.5. Вентилът да е с мембранно задвижване и с двукамерен механизъм.
- 2.5.5.6. Мембраната да е изолирана от основния воден поток, минаващ през тялото на вентила.
- 2.5.5.7. Затварящият диск да е свързан към мембраната чрез ос, направлявана с един водач; Течението през вентила трябва да е свободно и да не преминава през различни опори и водачи в зоната на седлото.
- 2.5.5.8. Вентилът трябва да е конструиран по такъв начин, че да позволява всички бъдещи действия по поддръжката да се извършват на обекта, без да се изважда корпуса на вентила.
- 2.5.5.9. Вентилът да бъде оборудван с V-образен затвор за стабилно регулиране на потока при големи и малки дебити, както и с визуален индикатор на положението, изработен от неръждаема стомана.
- 2.5.5.10. Всеки вентил да е снабден със сертификат за тест от хидравлична лаборатория.
- 2.5.5.11. Входящият импулсен тръбопровод да е с филтър, акумулиращ механичните замърсявания.
- 2.5.5.12. Номинално налягане и присъединително разпробиване на фланците: БДС EN 1092-2 (ISO 7005-2) - PN 16 и 25.
- 2.5.5.13. Тялото и капака да са от сферографитен чугун GGG 40.
- 2.5.5.14. Вътрешни части - от неръждаема стомана, бронз и стомана с антикорозионно покритие.
- 2.5.5.15. Мембраната и уплътненията да са от синтетична гума NBR.
- 2.5.5.16. Изделията да са покрити отвън и отвътре с епоксидно прахово покритие за защита от корозия с минимална дебелина 300 микрометра (0,3 mm).

3. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

- 3.1. Гаранционният срок на всички стоки, предмет на Договора **е минимум 36 (тридесет и шест) месеца.**
- 3.2. Гаранцията за всяка стока започва да тече от датата на приемо-предавателния протокол, подписан при доставката му и включва подмяната й за сметка на Доставчика, ако се окаже, че Стоката е дефектна и дефекта се дължи на производствена грешка, в срок до 5 работни дни, считано от писменото уведомяване от страна на Възложителя. Всяка подмяна се извършва в срок до 5 (пет) работни дни, считано от писменото уведомяване от страна на Възложителя.
 - 3.2.1. Всички допълнителни разходи по гаранционната поддръжка в рамките на гаранционния срок (транспорт, доставка, подмяна и др.) са за сметка на Доставчика.

4. МОСТРИ

За доказване на техническите възможности, Възложителя по всяко време може да изиска от Доставчика да представи мостири на стоките, които ще доставя, чиято автентичност трябва да бъде доказана ако Възложителя изиска това. Възложителят си запазва правото да задържи изисканите мостири до изтичане срока на договора.

5. ТЕСТВАНЕ

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

"Индустриал Парцс" ООД

Техническо предложение с пълно описание на техническите характеристики

Фланшови Y филтри

1	Фланшови T филтри PN 16 DN80	Производител "Вато БГ" ООД, сайт на доставчик www.wato.bg , модел WSS. Филтърът се състои от тяло и капак от сферографитен чугун GGG40 според EN 1563 (GGG-40/DIN 1693), филтърна мрежа квадратен модел от неръждаема стомана EN1.4401 (AISI 316), странична рамка от неръждаема стомана EN1.4301 (AISI 304) и двете разположени в поддържащ скелет от сферографитен чугун GGG40. Маншетните уплътнения са от EPDM, годен за влагане в системи за питейна вода. Отвътре и отвън всички елементи от чугун са със епоксидно прахово електростатично положено покритие с дебелина 250 µm и цвят RAL 5015. Всички болтове и гайки са изработени от неръждаема стомана EN1.4401 (AISI 316) и EN1.4301 (AISI 304). Филтърният капак е разположен отгоре. Отводнителните отвори са с капачки от горещо пресован месинг, разположени двустранно на дъното на филтъра. Върху корпуса са монтирани манометрични връзки от неръждаема стомана. Присъединителните фланци са оразмерени според БДС EN 1092-2 и са разпробити за раб.налягане PN 10 и 16 bar. Артикулът съответства на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския Парламент и на Съвета, Приложение III и НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (ДВ, бр. 14 от 2015 г. – в сила от 1 март 2015 г.). Стандарти по които е произведен продуктът: БДС EN 1074-3, немски : DIN 2501. Артикулът притежава сертификат за качество ISO 9001:2008. Контролно налягане за версията PN 10/16 : 24 bar на тялото, 17 bar на диска (за течове); за версията PN 25 : 32 bar на тялото, 26 bar на диска (за течове); за версията PN 40 : 63 bar на тялото, 42 bar на диска (за течове). Характеристики температура - налягане: Съгласно DIN 2401-16 bar (за -10....+120 °C) / 13 bar (до +150 °C). Тест на изделието съгласно хармонизиран стандарт БДС EN 12266-1.
2	Фланшови T филтри PN 16 DN100	
3	Фланшови T филтри PN 16 DN150	
4	Фланшови T филтри PN 16 DN200	
5	Фланшови T филтри PN 16 DN250	
6	Фланшови T филтри PN 16 DN300	

Долуподписаният Мирослав Нанев Марков ЕГН: 7408167645, притежаващ лична карта № 643933838, издадена на 15.02.2012 г. от МВР-гр. Ст.Загора, адрес: гр.Казанлък ул. „Ген. Скобелев“ №11 вх.Б ет. З ап. 12, представляващ „Индустриал партс“ ООД гр. Казанлък, със седалище и адрес на управление: 6100 Казанлък, „Южна Индустриска зона – Сграда Индустриска партс“ п.к. 24, тел:042/621836, факс: 042/621836, вписано в търговския регистър при Старозагорски окръжен съд по ф.д.№ 2106/2000 г., БУЛСТАТ 123544268

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Представляваният от мен участник ще доставя всяка стока, предмет на договора, описана в Ценова таблица №1 и Ценова таблица №2 по Обособена позиция 3 в Раздел Б: Цени и данни от документацията за участие в рамките до 45 работни дни.

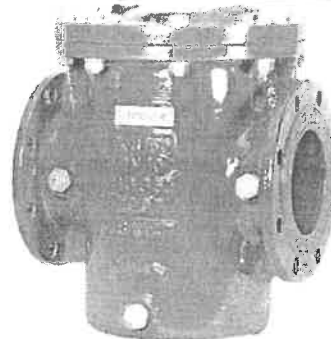
2. Гаранционният срок на фланшовите T филтри е 36 (тридесет и шест) месеца.

05.10.2015 г.

Участник:
/подпис и печат/

Филтри фланшови Т тип

Модел: S-T-R



Характеристики

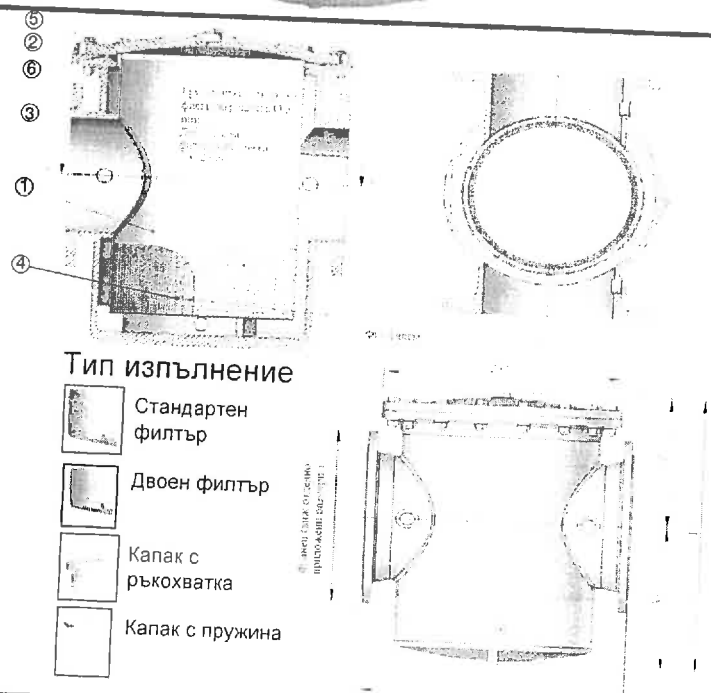
- Право Т-образно тяло
- Филтър с решетка от неръждаема стомана
- Калак, фиксиран с болтове, разположен отгоре
- С краища на фланци за фланшово присъединяване
- Покритие: Епоксидно прахово RAL 5017 и RAL 5005 с дебелина 250 µm

Технически спецификации

- Присъединяване: съгл. EN 558/ISO 5752-1 базова серия
 - Разпробиване на фланци: съгл. EN 1092-2 PN 16
 - Хидравличен тест: съгл. EN 12266-1
- Тестово налягане за седлото: 17,6 bar
Тестово налягане за тялото: 24 bar
• Предназначени за номинално налягане PN 16 bar

Допълнителни устройства по избор

- Манометри
- Автоматичен въздушник
- Дренажен вентил
- Стабилизатор на дебита от неръждаема стомана:
препоръчва се когато филтъра монтажно предхожда
дебитомер или друго турболентно чувствително оборудване.



Спецификации за материала

Арт.№	Наименование	Материал	Вид (Grade)
1.	Тяло	Сферографитен чугун	EN-GJS-400-15 (EN-JS 1030) EN1563
2.	Капак	Сферографитен чугун	EN-GJS-400-15 (EN-JS 1030) EN1563
3.	Фланец	Сферографитен чугун	EN-GJS-400-15 (EN-JS 1030) EN1563
4.	Филтърна решетка	Неръждаема стомана	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) EN10088-3-3
5.	Болтове, гайки	Неръждаема стомана	1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) EN10088-3-3
6.	Уплътнителен пръстен	NBR	

Размери

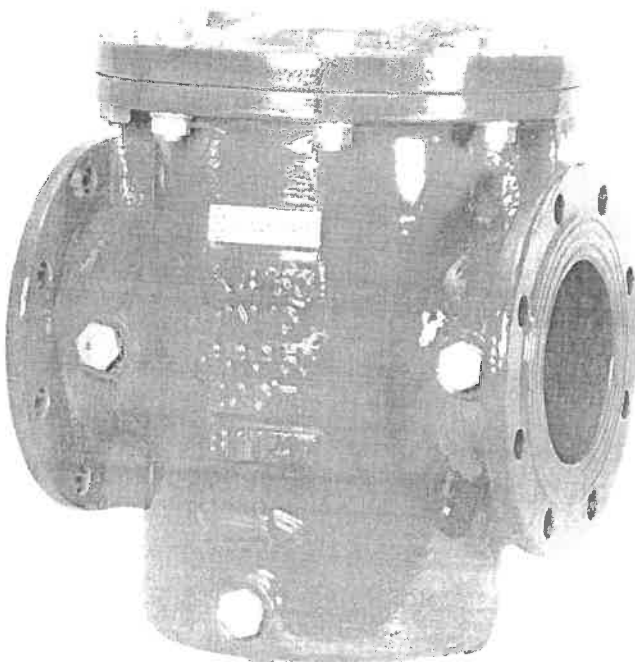
Размери на Т-филтъра (mm)

DN	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
L	280	330	390	460	530	630	690	750	810	800	1000	1130	1250	1380	1500	1800
A1	146	169	226	283	340	397	454	511	568	625	739	853	967	1081	1195	1423
A2	173	202	246	298	356	401	459	505	561	613	715	818	920	1023	1126	1335
B	319	371	472	472	696	798	913	1016	1129	1238	1454	1671	1887	2104	2321	2758
C	250	284	351	351	506	559	626	702	788	824	956	1094	1238	1370	1496	1779
Тегло (кг)	37	48	94	139	196	298	341	475	600	759	1029	1400	1816	3038	3414	5550

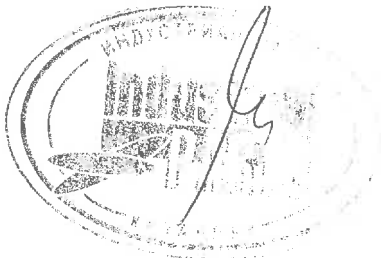
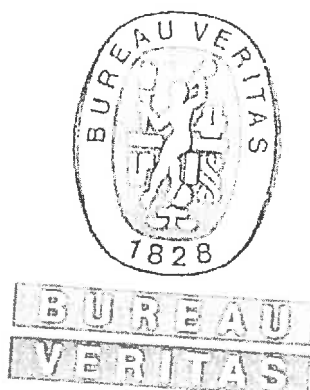
Размери на фланците (mm)

D	200	250	285	340	405	460	520	580	640	715	840	910	1025	1125	1255	PN16
k	160	210	240	295	355	410	470	525	585	650	770	840	950	1050	1170	
g	132	184	211	266	319	370	429	480	548	609	720	794	901	1001	1112	
b	19	19	19	20	22	24,5	26,5	28	30	31,5	36	39,5	43	46,5	51,5	
d	19	19	23	23	28	28	28	31	31	34	37	37	40	40	43	
n	19	23	23	28	28	28	31	31	34	37	40	40	43	46,5	51,5	
ВЯРНО С ОРИГИНАЛА																

Филтър чугунен на фланци Т тип
PN 6 / PN 10 / PN 16 / PN 25 / PN 40
(технически данни, указания за монтаж,
ръководство при експлоатация и поддръжка)



CE



1. Описание на продукта



Филтърът Т-тип се използва при работни процеси, в които се изисква защита срещу замърсяване на системни уреди като: помпи, водомери, контролни вентили или контролни устройства. Основното му предназначение е отстраняване на чужди тела от тръбопроводите- листа, клонки, камъни и др. Всички външни образовани, които могат да причинят повреди в ключови елементи от системните уреди засядат във мрежовата цедка на филтъра, като посредством монтираните манометри към корпуса на филтъра потребителят може да установи дали те възпрират нормалния дебит на флуида, следейки диференц. разлика между двете налягания на манометрите. При високи стойности на диференциалното налягане почистването на филтърната решетка е задължително. Благодарение на специален изпускателен отвор този процес е максимално улеснен. Окончателното отстраняване на остатъци, полепнали по дъното на филтъра се постига с олекотен достъп чрез отстраняване на горно разположения капак. Допълнително предимство е и повишената способност за улавяне на външни частици, посредством възможността за вариация в диаметрите на отворите на филтърната решетка.

Филтърът се състои от следните основни елементи:

Спецификации за материала

Aрт.№	Наименование	Материал	Вид (Grade)
1.	Тяло	Сферографитен чугун	EN-GJS-400-15 (EN JS 1030) EN1563
2.	Капак	Сферографитен чугун	EN GJS 400-15 (EN JS 1030) EN1563
3.	Фланец	Сферографитен чугун	EN-GJS 400-15 (EN JS 1030) EN1563
4.	Филтърна решетка	Неръждаема стомана	1.4401 (X5CrNiMo17 12 2) EN10088 3.3
5.	Болтове, гайки	Неръждаема стомана	1.4401 (X5CrNiMo17 12 2) EN10088 3.3
6.	Уплътнителен пръстен	NBR	

Стандарти по които е произведен продуктът: БДС EN 13443-1:2003. Като аксесоар (уред за филтриране) БДС EN 1074-3:2004 ;присъединителни размери по EN 558-1/1 (DIN 3202-1/F1). Артикулът съответства на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския Парламент и на Съвета, Приложение III и НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (ДВ, бр. 14 от 2015 г. – в сила от 1 март 2015 г.) и притежава сертификат за производство в рамките на система за контрол на качеството при процеса ISO 9001:2008. Контролно налягане за версията PN 10/16 : 24 bar на тялото, за версията PN 25 : 32 bar на тялото; за версията PN 40 : 63 bar на тялото .. Характеристики температура -налягане: Съгласно DIN 2401, за версията PN 16 - 16 bar (за -10....+120 °C) / 13 bar (до +200 °C), 11 bar (до +250 °C) / 10 bar (до +300 °C). Филтърът е с вътрешно и външно епоксидно прахово покритие (300 микрометра- 0,3 мм), с изпълнение на капака кръгло или квадратно и с двойна мрежа от наръждаема стомана . Практически живот: над 50 години при спазване на указанията за приложение и употреба.

Върху продукта са нанесени следните маркировки:

- търговската марка на завода производител;
- тип на материала ;стандарти по които се произвежда филтър;
- DN- размер на артикула;
- PN- номинално налягане



Технически параметри на продукта:

Размери на Т-филтъра (mm)

DN	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
L	280	330	390	460	530	630	690	750	810	800	1000	1130	1250	1380	1500	1800
A1	146	169	226	283	340	397	454	511	568	625	739	853	967	1081	1195	1423
A2	173	202	246	298	356	401	459	505	561	613	715	818	920	1023	1126	1335
B	319	371	472	472	696	798	913	1016	1129	1236	1454	1671	1887	2104	2321	2758
C	250	284	351	351	506	559	626	702	788	824	956	1094	1238	1370	1496	1779
Тегло (кг)	37	48	94	139	196	298	341	475	600	759	1029	1400	1816	3038	3474	5550

Размери на фланците (mm)

D	200	250	285	340	405	460	520	580	640	715	840	910	1025	1125	1255	PN16
k	160	210	240	295	355	410	470	525	585	650	770	840	950	1050	1170	
g	132	184	211	266	319	370	429	480	548	609	720	794	901	1001	1112	
b	19	19	19	26	22	24.5	26.5	28	30	31.5	36	39.5	43	46.5	50	
d	19	19	23	23	28	28	31	31	34	37	37	40	40	43		
n	6	6	8	12	12	12	16	16	20	20	20	24	24	28	28	
f	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	

2. Особености и предимства

* ИЗПУСКАТЕЛЕН ОТВОР- ЛЕСНО ПОЧИСТВАНЕ

С течение на времето, в цедката на филтъра се натрупват нежелани материали и отпадъци. В резултат се получава наносно наслагване, нарушащо водния дебит, което изисква почистване на филтъра. Посредством изпускателният отвор се осигурява лесен достъп до цедката на филтъра, почистването 0 и монтирането ѝ обратно в тялото на филтъра. Като опция към изпускателния отвор могат да се монтират сферични кранове.

* РАЗМЕР НА ОТВОРА НА РЕШЕТКАТА- УЛАВЯЩА СПОСОБНОСТ ПРИ РАЗЛИЧНИ УСЛОВИЯ

Решетките, използвани във филтрите Т-тип са произведени от перфорирана неръждаема стомана 304, което позволява работата им с флуиди, причиняващи тежки условия на работа. Благодарение типа на стоманата филтъра се справя с разяждащия ефект на средата, работейки в непрекъсваем и траен цикъл. Размерите на отворите на решетката могат да варират в зависимост от различните изисквания на потребителите.

* МАНОМЕТРИЧНИ ВРЪЗКИ- УСТАНОВЯВАНЕ ПОДХОДЯЩОТО ВРЕМЕЕ ЗА ПОЧИСТВАНЕ

Върху корпуса на филтъра Т-тип са монтирани две манометрични връзки- съответно към входния и изходния отвор на тялото. След присъединяване на манометри към тях посредством следене на диференциалната разлика в налягането потребителя може да контролира точния момент за почистване на филтъра. Достигането на високи стойности е признак за навлизане на частици вътре в тялото, нарушащи дебита на флуида. Винаги е препоръчително редовна проверка и анализ според диференциалното налягане необходимо ли е почистване.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- Манометри: дренажни отвори достъпни ** от входящата и изходяща страна за наблюдение загубите на налягане*.

(*) Таблици с Kv стойности и тест доклад за загуби на налягане след заявка

(**) Водещите отвори са производствено отляти, но се резбоват след заявка:

- върху тялото, предназначени за свързване е на манометрите с основна резба N PT 1/4".
- върху горния капак, предназначен за въздушника с основна резба G 1/8".

• Автоматичен въздушник: в случай обезвъздушаване на устройството. Монтажът е възможен за филтри >3".

- Сферичен кран за отводняване

• Стабилизатор на дебита: препоръчва се когато филтъра монтажно предхожда дебитомер или друго турбулентно чувствително оборудване. Изработка се от неръждаема стомана 1.4301 (AISI 304) и включва няколко уши за закрепване между изходния фланец на филтъра и входния фланец на следящото дебита устройство. Стабилизаторът винаги се разполага от страната на изходния фланец на филтъра, както е показано на долната фигура:



2. Приложение.

Филтърът на чугунени фланци служи за филтриране (грубо пречистване от механични примеси) на потока вода в тръбни системи от различен тип и с разнообразно приложение в бита и промишлеността (питейни нужди, водопроводи за отпадни води, охлаждащи системи, промиващи инсталации и др.). Водата може да бъде студена или гореща. Възможна е употреба в тръбопроводи за свръхгорещена вода, свръхнагрята пара и наситена пара и други флуиди но при налягане не по-високо от указаните върху корпуса работни атмосфери и с температура не над 300 °C. Не се допуска влагане в системи в които флуидът е агресивна среда- киселина или основа ! Разяждащият ефект от тях може да доведе не само до повреда на филтъра но и до опасни ситуации !

Проектирането на продукта да се извърши съобразно действащата в България нормативна уредба : Наредба № 2 от 22 март 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи, Наредба № 4 от 17 юни 2005 г за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации и др.

- Указания и предимства

- Прихващане и задържане на външни тела с възможно най-нисък пад на налягане
- Лесен за обслужване: толкова пъти, колкото е необходимо, с допълнителна опция за дренажна клапа (в дъното на филтъра).

В случай на постоянно пренос на външни тела (например: пясък, отпадна вода) се препоръчва монтаж на филтърна станция, специално предназначена за подобен тип вещества, пренасяни от водната струя.

- Защита на контролни устройства

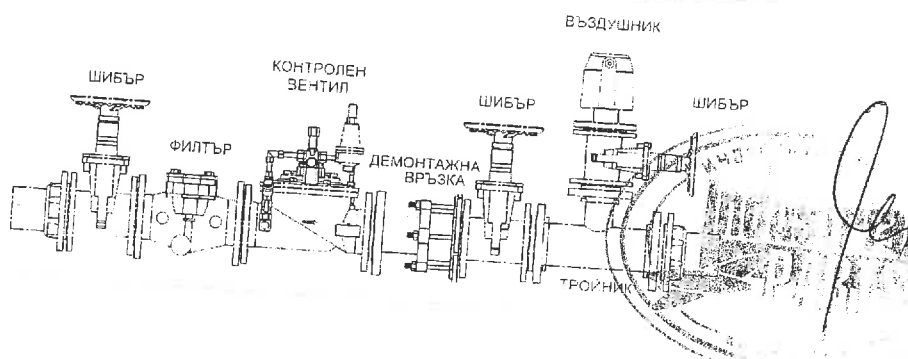
Наличие на чужди тела, като пясък, камъни, листа на дървета и т.н. е неизбежно и тяхната размер е толкова по-голям, колкото по-близко до устройството се извърши събирането им (при мерно до аспирационна помпа и прием на повърхностни води), при нова инфраструктура или в случаите след основен планов ремонт.

Попадането на външни тела особено в устройства с малък работен диаметър каквито са контролните клапани може да причини блокиране, невъзможност за затваряне и в крайна сметка опасни повреди от пренатегнатост. Ето защо производителите предоставят гаранция за надеждност на своите продукти, само в случай че се използва правилно оразмерен филтър за тяхната защита.

3. Транспорт и съхранение.

Транспортирането на големи количества от продукта извършвайте с подходящи транспортни средства и при спазване на законовите разпоредби, касаещи товарите. Артикулите да бъдат укрепени и подредени по подходящ начин и/или опаковани в подходящи за целта здрави палета. Разтоварвайте ръчно или с подходящата механизация като следите за балансиране на палетата . При ниски температури работете с повищено внимание. Съхранението да бъде в чиста среда и предпазните капаци на филтъра да не се махат до неговото монтиране.

4. Монтаж.



- Уверете се, че филтърът е подходящ за спецификациите на средата, такива като максимално работно налягане, корозивност и абразивност.
- Филтърът може да бъде използван само на хоризонтален тръбопровод с капака в долно положение!
- Преди инсталацията тръбопровода трябва да бъде почищен от всички нечистотии, такива като пясъци, остатъци от заварки и т.н.
- Тръбопровода трябва да не бъде под налягане.
- Потвърдете разстоянието между противоположните фланци на тръбопровода да бъде еднакво със строителната дължина на филтъра.
- Използвайте подходящи уплътнения между противоположните фланци на тръбопровода и фланците на филтъра.
- Първо монтирайте едната страна на филтъра, като притягате болтовете поотделно. Завършете стягането на болтовете диагонално.
- При монтирането на филтъра спазвайте всички указания за безопасност при работа!

5. Експлоатация

1. Периодично почиствайте филтъра! В противен случай може натрупани нечистотии да направят употребата му затруднена, невъзможна, или затягането при затваряне недостатъчно плътно. При установени замърсявания ги отстранявайте.
2. Правете периодично оглед на филтъра. Ако откриете сериозни деформации на някои елементи (отчупвания, нащърбявания и др), настъпили в резултат на експлоатацията, можете да го смените в зависимост от степента на повредата.
3. Използвайте спирателни кранове в необходимите участъци на тръбопровода за да преустановите подаването на флуида в случаите на периодично почистване на филтъра, необходимо за неговото нормално функциониране.
4. Ако гумените уплътнения се разкъсат или износят може да ги подмените с други.
5. Проверявайте закрепващите филтъра болтове. Ако са ръждасали или деформирани ги подменете с нови.
6. Можете да нанасяте върху филтъра подходящи за материала от който е направен покрития, които да го предпазват от корозия.
7. Температурата на флуида минаващ през филтъра да не превишава предвидения работен диапазон от -10 до +300 °C
8. Вземете мерки за предпазване на филтъра от удар и механични повреди.

Отстраняване на проблеми

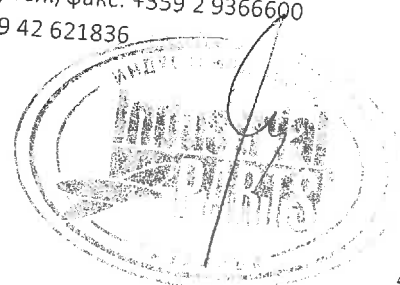
ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Филтърът причинява нарастващо налягане	Филтърът е запущен	Използвайте дренажната пробка за да почиствате филтъра. Демонтирайте горния фланец и извадете филтъра за да го почиствате

Вносител: ИНДУСТРИАЛ ПАРТС ООД

Индустриал Паркс ООД не носи отговорност за проблеми с работата на изделието, или за увреждания и щети, причинени от него, които се дължат на неправилно инсталациране или употреба, при неспазване на тези инструкции!

За контакти:

- Централен офис: 6100 Казанлък, Южна индустриска зона, ПК 24, тел.: +359 431 68080 факс: +359 431 68085
- Офис София: София – бул. „Цариградско шосе“ №425 сграда 2А склад 5, тел./факс: +359 2 9366600
- Офис Стара Загора: 6000 Стара Загора, ул. Ангел Кънчев 4, тел./факс: +359 42 621836

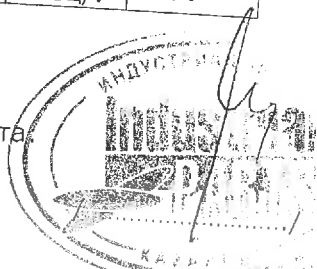


Списък на приложените документи в плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“
 (отбелязва се с ДА или НЕ)

№	Наименование на документа	Да/Не
1.	Участниците за всяка от обособените позиции трябва да представят Техническо предложение с пълно описание на техническите характеристики на Стоките, с които Участникът участва в процедурата. Техническото предложение трябва да бъде изгответо съобразно изискванията на документацията за участие, включително на изискванията на Раздел А: Техническо задание – предмет на договора. В техническото предложение на Участника следва да бъдат посочени производителя, марката и модела на съответните Стоки.	Да
2.	Техническото предложение трябва да съдържа потвърждение на участника, че в случай, че бъде избран за изпълнител и при сключване на договор, срока за доставка на стоките от Ценовите таблици и гаранционния срок на стоките, предмет на договора ще бъдат в съответствие със заложеното в проекта на договора.	Да
3.	Участниците за всяка от обособените позиции трябва задължително да представят каталог (каталожни страници) на български език на предлаганите от него стоки за съответната обособена позиция от предмета на поръчката със съответни размери, като в случай, че в каталога (каталожните страници) са посочени цени, същите следва да бъдат заличени. Каталогът трябва да включва всички стоки, посочени в Ценовите таблици. В представения каталог (каталожни страници), техническите параметри на предлаганите от участника стоки от Ценовите таблици, следва да съответстват на техническите параметри, описани в техническото му предложение, както и на изискванията на Възложителя, описани в Раздел А. В случай, че по отношение на стоките от Ценовите таблици има несъответствие на техническото предложение на участника, и/или на техническите параметри в каталога (каталожните страници) с изискванията на възложителя, описани в Раздел А от документацията, участникът може да бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата..	Да
4.	Списък на документите, съдържащи се в ПЛИК №2 „Предложение за изпълнение на поръчката“, подписан от Участника /по образец/.	Да

05.10.2015 г.

Подпись на представителя на фирмы



ПРОЦЕДУРА ТТ001435

РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ

ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Цените на Стоките, предмет на договора, са посочени в Ценовите таблици и Ценовата листа (в случай че Доставчика в оферта си за участие в обществената поръчка е оferидал такава за стоки от предмета на договора, невключени в Ценовите таблици).
- 1.2. Цените се попълват в български лева, без ДДС и закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая.
- 1.3. Единичните цени включват всички евентуални разходи, платими от "Софийска вода" АД допълнително във връзка с изпълнението на настоящия договор.
- 1.4. Цените следва да включват всички договорни задължения на Доставчика по Договора, било подразбиращи се или изрично упоменати, включително транспорта на поръчаните стоки DDP складовете на "Софийска вода" АД и до обекти на територията на гр. София съгласно Incoterms.
- 1.5. **На Доставчика не са гарантирани количества на поръчваните стоки и продължителност.**
- 1.6. *Цените ще са постоянни за срока на Договора, освен в хипотезата на чл. 43, ал. 2, т.1г, т. 3 и т. 4 от ЗОП.*

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

**Обособена позиция 3 - Ценова таблица 1
Доставка на фланшови Т филтри с горен капак**

№	Описание	Мерна единица	Единична цена в лв. без ДДС
1	Фланшови Т филтри PN 16 DN200	бр.	2642,37
2	Фланшови Т филтри PN 16 DN250	бр.	3777,99
3	Фланшови Т филтри PN 16 DN300	бр.	5292,15
ОБЩО			11712,51

Коеф.на тежест 90

Словом: единадесет хиляди седемстотин и дванадесет лв. петдесет и една ст.

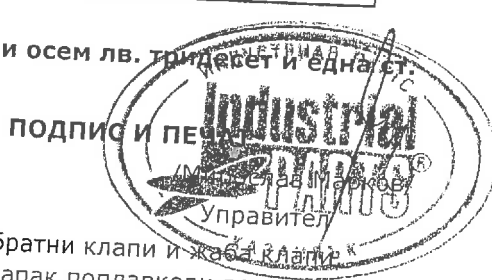
**Ценова таблица 2
Доставка на фланшови Т филтри с горен капак**

№	Описание	Мерна единица	Единична цена в лв. без ДДС
1	Фланшови Т филтри PN 16 DN80	бр.	909,25
2	Фланшови Т филтри PN 16 DN100	бр.	1076,25
3	Фланшови Т филтри PN 16 DN150	бр.	1762,81
ОБЩО			3748,31

Коеф. на тежест 10

Словом: три хиляди седемстотин четиридесет и осем лв. тридесет и една ст.

15.10.2015 г.



ПРОЦЕДУРА ТТ001435 - „Доставка на фланшови обратни клапи и жаба клапи, фланшови Y филтри, фланшови Т филтри с горен капак, поплавкови вентили и удароубиватели“

РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

ПРОЦЕДУРА ТТ001435

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1. НЕУСТОЙКИ

- 1.1. В случай че Доставчикът не достави поръчаните стоки в рамките на Максималния срок на доставка, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 3% (три процента) от стойността на поръчаните недоставени Стоки за всеки работен ден забава на доставката, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на поръчаните недоставени 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 без да се ограничават други негови права, има право:
 - 1.2.1. Да прекрати едностренно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика и да наложи на Доставчика неустойка в размер на 20% (двайсет процента) от максималната стойност на договора, както и да задържи гаранцията за изпълнение на договора или
 - 1.2.2. Да закупи недоставените 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 вследствие на неизпълнението на Доставчика. Възложителят има право да приспадне съответните разходи по тази точка от гаранцията за добро изпълнение на Договора и/или от настreichни дължими на доставчика суми.
- 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 с такива, които отговарят на изискванията.
- 1.4. В случай че Доставчикът е доставил 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 със скъсан етикет на опаковката и/или некачествен материал), Доставчикът дължи неустойка в размер на 20% (двайсет процента) от стойността на съответните стоки.
- 1.5. В случай, че Доставчикът едностренно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 25% (двайсет и пет процента) от прогнозната стойност на договора без ДДС.
- 1.6. 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% (трийсет процента) от стойността на съответните Стоки без ДДС.
- 1.7. 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:
 - 1.7.1. Да прекрати едностренно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, да задържи гаранцията за добро изпълнение на Доставчика, и да наложи на Доставчика неустойка в размер на 5% (пет процента) от стойността на Договора и/или
 - 1.7.2. 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.

1.8. При доказани с подписан и от двете страни констативен протокол на повече от 3 (три) рекламиации относно дефектирали и/или некачествени материали, Възложителят има право да прекрати договора едностранно, като задържи гаранцията за добро изпълнение.

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. Възложителят си запазва правото да удържи наложените неустойки от предоставената му гаранция за добро изпълнение или да ги прихване от дължими суми към доставчика.

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

3.1. Гаранцията за изпълнение е със срок и валидност съгласно предвиденото в договора, като Възложителят не дължи лихви на Доставчика за периода, през който гаранцията е престояла при него.

3.2. В случай че Доставчикът откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия договор, Възложителят има право да приспадне дължимата му сума от гаранцията за изпълнение, внесена от Доставчика, за гарантиране изпълнението на настоящия договор или от насрещни дължими на доставчика суми. Доставчикът е длъжен да поддържа стойността на гаранцията за изпълнение за срока на договора.

3.3. В случай че стойността на гаранцията за изпълнение се окаже недостатъчна, Доставчикът се задължава в срок от 5 (пет) работни дни да заплати стойността на дължимата неустойка и да допълни своята гаранция за изпълнение до нейния пълен размер.

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

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Съдържание:

Член: Описание

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. ПРЕОТСЪТВВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
20. РАЗДЕЛНОСТ
21. ПРЕКРАТИВАНЕ
22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО
23. ФОРС МАЖОР

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 представявани 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 правоприемници.
- 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:
 - Договор;
 - Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
 - Раздел Б: Цени и данни;
 - Раздел В: Специфични условия;
 - 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. Срокът 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 (съгласно чл.59, ал.1 и ал.3 вр. чл.60, ал.2 от ЗОП).

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 „OK“) 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 приема каквато и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.
- 2.8. Евентуален 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 разноски, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходими действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.
- 2.12. Никоя 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 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 урежда 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 таблици в РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ от този Договор и повторена в Поръчката (Поръчките).
- 6.2. При 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 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 всяка 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 помещението 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. ОПАСНИСТОКИ

- 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 здравното 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 рисъкът 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. Количество доставяни Стоки трябва да отговарят на съответните количества, поръчани 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 изиска 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 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. ПРЕОТСЪТВВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ 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. ПРЕКРАТИВАНЕ

- 21.1. Възложителят може (без да се нахърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквото 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.

- 21.1.2. ако за Доставчика е открыто 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 предизвестието.
- 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. ФОРС МАЖОР

- 23.1. При възникване на форсажорни 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.

СПОРАЗУМЕНИЕ

Към договор № 6890, 6891, 6892, 6893

Доставка на фланшови обратни клапи и жаба клапи, фланшови у филтри, фланшови Т филтри, с горен капак, поплавкови вентили и удароубиватели.

За съвместно осигуряване на ЗБУТ при извършване на дейност /услуги/ от контрактири на територията на офиси на "Софийска вода" АД, съгласно чл. 18 от ЗЗБУТ

На 09.02.2016 г. на основание чл.18 от ЗЗБУТ се склучи настоящето споразумение между Възложителя – "Софийска вода" АД и Изпълнителя „Индустриал партс“ ООД

Отговорност за осигуряване на ЗБУТ носят:

Възложителя – за дейностите свързани с експлоатацията на Инвестиции

Изпълнителя – за дейностите предмет на договор № 6890, 6891, 6892, 6893 /отдел, станция, звено/

Координирането на съвместното прилагане на настоящето споразумение се възлага на :

От страна на Възложителя:

Контролиращ служител по договора – Пламен Рачев
на длъжност - Мениджър ДМА и ПМА програми

От страна на Изпълнителя
на длъжност
Лидер проекта
Мениджър по надеждни технологии

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

Общи изисквания

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

Пропускателен режим

3. 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.
4. Изпълнителят се задължава да спазва посочените маршрути и пропускателния режим на обекта.
5. 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

6. Изпълнителят се задължава да допуска до работа само обучен и инструктиран персонал.
7. На целия персонал на Изпълнителя, включително и специалистите с ръководни функции по предварително подаден от него списък, 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.
8. При промяна на състава, Изпълнителят представя на Възложителя списъка на новите лица за начален инструктаж, преди да ги е допуснал до работа.
9. 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.
10. 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

11. Изпълнителят осигурява за своите работници специално и работно облекло и ЛПС, в зависимост от извършваната от него дейност. Същите се осигуряват преди започване на работа и са задължителни за носене от персонала. Поддръжка, почистване и изпирането са за сметка на Изпълнителя.

Организация на работната площадка

12. Изпълнителят се задължава да подрежда всички материали и резервни части и да почиства от отпадъци работното място незабавно след работа.
13. Забранява се ползването на производствените инсталации или части от тях без разрешение на контролиращия служител на Възложителя.

Трудови злополуки и инциденти

14. За всички злополуки, инциденти, наранявания, оказана първа помощ, Изпълнителят незабавно уведомява контролиращия служител на Възложителя и отдел „БЗР“.
15. Сигнали за аварийни ситуации незабавно се докладват на контролиращия служител на Възложителя.

Временно електрическо захранване

16. 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.
17. Изпълнителят разполага използвани ел. удължители и захранващи кабели по начин, изключващ увреждането на изолацията им или спъване.
18. Изпълнителят използва електрическите съоръжения по начин, изключващ директния и индиректния допир от работещи на Възложителя.

Пожарна безопасност

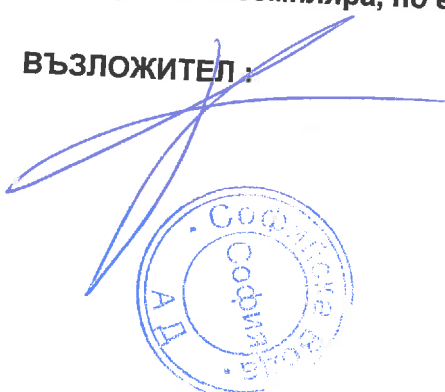
19. Изпълнителят извършва дейността си, спазвайки изискванията за пожарна безопасност и плана за евакуация на Възложителя.
20. При извършване на възложената му дейност, Изпълнителят не трябва да създава предпоставки за възникване на пожар.
21. Изпълнителят спазва изискванията за пущене на определените от Възложителя места.
22. Изпълнителят осигурява за своя сметка необходимия вид и количества, изправни и проверени пожарогасителни средства, ако дейността му го изиска.
23. Извършването на огневи работи от Изпълнителя се започва след предварително съгласуване с Възложителя /ръководителя на обекта, на чиято територия се извършва работата и контролиращият служител по договора/.
24. 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 Iz-2377/2011г. за правилата и нормите на пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



до

RAIFFEISENBANK EAD

банка

28.01.2016

дата на подаване

Платете на - име на получателя

СОФИЙСКА ВОДА

Сметка на получателя/Виртуален IBAN

BG07SOMB91301010307902

Банков код
SOMBBGSF

При банка - име на получателя

MUNICIPAL BANK AD SOFIA

Кр. превод

Вид валута

Сума

BGN

500.00

Основание за плащане

ГАРАНЦИЯ ДОБРО ИЗП.ПО ПРОЦ.ТТ001435

Още пояснения

ЛОТ З-ДОСТАВКА НА ФЛАНШОВИ Т ФИЛТРИ

Наредител

INDUSTRIAL PARTS OOD/

Сметка на наредителя

BG56RZBB91551089511212

Вид плащане

Име на банката на наредителя

RAIFFEISENBANK EAD

Банков код на банката на наредителя

RZBBBGSF

Дата на приемане: 28.01.2016

Реф: 83659675

OK ДТКТ

Ун. номер за деня при изпращача:

Вальор: 29.01.2016

Рингс: Не

Статус: Приключен

Част от масово плащане: Не

Дата на осчетоводяване:

28.01.2016

Комисионна: 0.70

160128930559675

