***ОБРАЗЕЦ №3-1***

**ДО**

**“ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ООД**

**ГР. ТЪРГОВИЩЕ,**

**БУЛ. “29-ТИ ЯНУАРИ” №3**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование на участника)

Представлявано от

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(име, длъжност)

 Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет: ***„Доставка на спирателна водопроводна арматура и фасонни части по три обособени позиции“ по Обособена позиция №1 – „Доставка на спирателна, възвратна, регулираща арматура и хидранти“*** и заявяваме, че ако бъдем избрани за изпълнител ще изпълним и ще сключим договор в съответствие и в срокове и съгласно изискванията на Техническата спецификация.

След като проучихме документацията за участие с настоящата техническа оферта правим следните обвързващи предложения за изпълнение на обществената поръчка с горепосоченият предмет.

 При условие, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, поемаме ангажимент да изпълним обекта на поръчката в съответствие с изискванията Ви, посочени в Техническата спецификация на настоящата поръчка и ще съблюдаваме следните условия, за които с подаване на настоящето техническо предложение удостоверяваме съгласие да залегнат като договорни клаузи:

**Декларация за спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд на основание чл. 39, ал.3, т.1, б.“д“ от ППЗОП.** Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнители ще изпълним предмета на поръчката в пълно съответствие с техническите спецификации, изискванията на възложителя, нормативните изисквания, добрите практики в областта и представеното от нас техническо предложение, като ще спазваме долупосочения срок за изпълнение на поръчката.

Доставките ще се извършват за сметка и с транспорт на Изпълнителя до посочен склад, в зависимост от нуждите на Възложителя след направена заявка.

Предлагаме следните технически показатели на предложените от нас продукти:

**І. СПИРАТЕЛНА ВЪЗВРАТНА, РЕГУЛИРАЩА АРМАТУРА И ХИДРАНТИ**

**Тротоарни спирателни кранове /ТСК/**

1. **ТСК двустранна вътрешна резба.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **ТСК двустранна вътрешна резба** | **DN,″** |
|  | **¾″** |  |
|  | **1′′** |  |
|  | **1 ¼″** |  |
|  | **1 ½″** |  |
|  | **2″** |  |

1. **ТСК на “pushfit” връзка (с напъхване) за полиетиленови тръби.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **ТСК на “pushfit” връзка (с напъхване) за полиетиленови тръби** | **DN,mm** |
|  | **25** |  |
|  | **32** |  |
|  | **40** |  |
|  | **50** |  |
|  | **63** |  |

1. **Шибърни спирателни кранове с гумиран клин с ръчно колело.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Шибърни спирателни кранове с гумиран клин с ръчно колело** | **DN/PN****mm/bar** |
|  | **50/10** |  |
|  | **50/16** |  |
|  | **50/25** |  |
|  | **65/10** |  |
|  | **65/16** |  |
|  | **65/25** |  |
|  | **80/10** |  |
|  | **80/16** |  |
|  | **80/25** |  |
|  | **100/10** |  |
|  | **100/16** |  |
|  | **100/25** |  |
|  | **125/10** |  |
|  | **125/16** |  |
|  | **125/25** |  |
|  | **150/10** |  |
|  | **150/16** |  |
|  | **150/25** |  |
|  | **200/10** |  |
|  | **200/16** |  |
|  | **200/25** |  |
|  | **250/10** |  |
|  | **250/16** |  |
|  | **250/25** |  |
|  | **300/10** |  |
|  | **300/16** |  |
|  | **300/25** |  |
|  | **350/10** |  |
|  | **350/16** |  |
|  | **350/25** |  |
|  | **400/10** |  |
|  | **400/16** |  |
|  | **400/25** |  |
|  | **500/10** |  |
|  | **500/16** |  |
|  | **500/25** |  |
|  | **600/10** |  |
|  | **600/16** |  |
|  | **600/25** |  |

1. **Възвратни клапи фланшови**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Възвратни клапи фланшови** | **DN****mm** | **PN****atm** |
|  | **50** | **16** |  |
|  | **50** | **25** |  |
|  | **65** | **16** |  |
|  | **65** | **25** |  |
|  | **80** | **16** |  |
|  | **80** | **25** |  |
|  | **100** | **16** |  |
|  | **100** | **25** |  |
|  | **125** | **16** |  |
|  | **125** | **25** |  |
|  | **150** | **16** |  |
|  | **150** | **25** |  |
|  | **200** | **16** |  |
|  | **200** | **25** |  |
|  | **250** | **16** |  |
|  | **250** | **25** |  |
|  | **300** | **16** |  |
|  | **300** | **25** |  |
|  | **350** | **16** |  |
|  | **350** | **25** |  |
|  | **400** | **16** |  |
|  | **400** | **25** |  |
|  | **500** | **16** |  |
|  | **500** | **25** |  |
|  | **600** | **16** |  |
|  | **600** | **25** |  |

1. **Възвратни клапи междуфланшови със свободен диск.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Възвратни клапи междуфланшови със свободен диск** | **DN****mm** | **PN****atm** |
|  | **50** | **16** |  |
|  | **50** | **25** |  |
|  | **65** | **16** |  |
|  | **65** | **25** |  |
|  | **80** | **16** |  |
|  | **80** | **25** |  |
|  | **100** | **16** |  |
|  | **100** | **25** |  |
|  | **125** | **16** |  |
|  | **125** | **25** |  |
|  | **150** | **16** |  |
|  | **150** | **25** |  |
|  | **200** | **16** |  |
|  | **200** | **25** |  |
|  | **250** | **16** |  |
|  | **250** | **25** |  |
|  | **300** | **16** |  |
|  | **300** | **25** |  |
|  | **350** | **16** |  |
|  | **350** | **25** |  |
|  | **400** | **16** |  |
|  | **400** | **25** |  |
|  | **500** | **16** |  |
|  | **500** | **25** |  |
|  | **600** | **16** |  |
|  | **600** | **25** |  |

1. **Възвратни клапи междуфланшови пружинни.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Възвратни клапи междуфланшови пружинни** | **DN****mm** | **PN****atm** |
|  | **50** | **16** |  |
|  | **50** | **25** |  |
|  | **65** | **16** |  |
|  | **65** | **25** |  |
|  | **80** | **16** |  |
|  | **80** | **25** |  |
|  | **100** | **16** |  |
|  | **100** | **25** |  |
|  | **125** | **16** |  |
|  | **125** | **25** |  |
|  | **150** | **16** |  |
|  | **150** | **25** |  |
|  | **200** | **16** |  |
|  | **200** | **25** |  |
|  | **250** | **16** |  |
|  | **250** | **25** |  |
|  | **300** | **16** |  |
|  | **300** | **25** |  |
|  | **350** | **16** |  |
|  | **350** | **25** |  |
|  | **400** | **16** |  |
|  | **400** | **25** |  |
|  | **500** | **16** |  |
|  | **500** | **25** |  |
|  | **600** | **16** |  |
|  | **600** | **25** |  |

1. **Възвратни клапи за помпи**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Възвратни клапи за помпи** | **DN****mm** | **PN****atm** |
|  | **50** | **16** |  |
|  | **50** | **25** |  |
|  | **65** | **16** |  |
|  | **65** | **25** |  |
|  | **80** | **16** |  |
|  | **80** | **25** |  |
|  | **100** | **16** |  |
|  | **100** | **25** |  |
|  | **125** | **16** |  |
|  | **125** | **25** |  |
|  | **150** | **16** |  |
|  | **150** | **25** |  |
|  | **200** | **16** |  |
|  | **200** | **25** |  |
|  | **250** | **16** |  |
|  | **250** | **25** |  |
|  | **300** | **16** |  |
|  | **300** | **25** |  |
|  | **350** | **16** |  |
|  | **350** | **25** |  |
|  | **400** | **16** |  |
|  | **400** | **25** |  |
|  | **500** | **16** |  |
|  | **500** | **25** |  |
|  | **600** | **16** |  |
|  | **600** | **25** |  |

1. **Филтри фланшови.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Филтри фланшови** | **DN****mm** | **PN****atm** |
|  | **50** | **10** |  |
|  | **65** | **10** |  |
|  | **80** | **10** |  |
|  | **100** | **10** |  |
|  | **125** | **10** |  |
|  | **150** | **10** |  |
|  | **200** | **10** |  |
|  | **250** | **10** |  |
|  | **300** | **10** |  |
|  | **350** | **10** |  |
|  | **400** | **10** |  |
|  | **500** | **10** |  |
|  | **600** | **10** |  |

1. **Автоматични въздухосмукатели – въздухоизпускатели за полагане в шахта.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Автоматични въздухосмукатели – въздухоизпускатели за полагане в шахта** | **DN****mm** | **PN****atm** |
|  | **1″** | **10/16** |  |
|  | **2″** | **10/16** |  |
|  | **50** | **10/16** |  |
|  | **65** | **10/16** |  |
|  | **80** | **10/16** |  |
|  | **100** | **10/16** |  |
|  | **150** | **10/16** |  |
|  | **200** | **10/16** |  |
|  | **250** | **10/16** |  |

1. **Удароубиватели мембранни.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Удароубиватели мембранни** | **DN****mm** | **PN****atm** |
|  | **80** | **16** |  |
|  | **80** | **25** |  |
|  | **100** | **16** |  |
|  | **100** | **25** |  |
|  | **150** | **16** |  |
|  | **150** | **25** |  |
|  | **200** | **16** |  |
|  | **200** | **25** |  |
|  | **250** | **16** |  |
|  | **250** | **25** |  |
|  | **300** | **16** |  |
|  | **300** | **25** |  |
|  | **350** | **16** |  |
|  | **350** | **25** |  |
|  | **400** | **16** |  |
|  | **400** | **25** |  |
|  | **500** | **16** |  |
|  | **500** | **25** |  |

1. **Удароубиватели пружинни.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Удароубиватели пружинни** | **DN****mm** | **PN****atm** |
|  | **80** | **16** |  |
|  | **80** | **25** |  |
|  | **100** | **16** |  |
|  | **100** | **25** |  |
|  | **150** | **16** |  |
|  | **150** | **25** |  |
|  | **200** | **16** |  |
|  | **200** | **25** |  |
|  | **250** | **16** |  |
|  | **250** | **25** |  |
|  | **300** | **16** |  |
|  | **300** | **25** |  |

1. **Регулатори за налягане.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Регулатори за налягане** | **DN****mm** | **PN****atm** |
|  | **60** | **16** |  |
|  | **60** | **25** |  |
|  | **80** | **16** |  |
|  | **80** | **25** |  |
|  | **100** | **16** |  |
|  | **100** | **25** |  |
|  | **150** | **16** |  |
|  | **150** | **25** |  |
|  | **200** | **16** |  |
|  | **200** | **25** |  |
|  | **250** | **16** |  |
|  | **250** | **25** |  |
|  | **300** | **16** |  |
|  | **300** | **25** |  |
|  | **350** | **16** |  |
|  | **350** | **25** |  |
|  | **400** | **16** |  |
|  | **400** | **25** |  |
|  | **500** | **16** |  |
|  | **500** | **25** |  |

1. **Шишове с охранителни гарнитури за ТСК и СК**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| Шиш с охранителна гарнитура за ТСК |  |
| Шиш с охранителна гарнитура за СК |  |

1. **Охранителна гарнитура /гърнета/ чугунени за подземен монтаж на ТСК, СК /спирателни кранове/ и ПХ /пожарни хидранти/**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| Охранителна гарнитура /гърнета/ чугунени за ТСК /тротоарни спирателни кранове/ |  |
| Охранителна гарнитура /гърнета/ чугунени за СК /спирателни кранове/ |  |
| Охранителна гарнитура /гърнета/ чугунени за за ПХ /пожарни хидранти/ |  |

1. **Хидрант надземен.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Хидрант надземен** | **DN** |
|  | **65** |  |
|  | **80** |  |

1. **Хидрант подземен.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Хидрант подземен** | **DN** |
|  | **50** |  |
|  | **80** |  |

1. **Коляно с пета за хидрант**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Технически параметри** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми** ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **Коляно с пета за хидрант** | **DN** |
|  | **50/60/16** |  |
|  | **80/16** |  |

**5**. Гаранционен срок на стоките – …………. / ………………………..…/ **месеца след доставка и издадена фактура.**

 **6.** Срок за изпълнение на договора - **36 (тридесет и шест ) месеца** считано от датата на сключване на договора.

 **7.** Срок за изпълнение на конкретно заявените доставки - ……./…………./

 */не повече от 3 работни дни***/**,

работни дни след направена заявка от Възложителя.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

 • Декларация за експлоатационни показатели съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011, когато за строителния продукт има хармонизиран европейски стандарт или е издадена ЕТО. В случай, че документът не е на български език, същия трябва да бъде предоставен, придружен от легализиран превод или

• Декларация за характеристиките на строителния продукт, придружена с валиден документ от лице за оценяване на съответствието от Република България въз основа, на който е издадена, когато строителния продукт не е обхванат от хармонизиран европейски стандарт или не е издадена ЕТО за предлаганите от Участника изделия;

• Документи, удостоверяващи санитарната безопасност и питейната пригодност на изделията съгласно изискванията на Наредба № 9 от 16 март 2001 г. за влияние на материалите при контакт върху качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

**Правно обвързващ подпис**:

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_

Име и фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпис на упълномощеното лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Длъжност \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_