***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. **Вентили за регулиране на налягане в зависимост от потреблението**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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/*** |
| **Вентили за регулиране на налягане в зависимост от потреблението** | **DN**  **mm** | **PN**  **atm** |
|  | **60** | **16** |  |
|  | **80** | **16** |  |
|  | **100** | **16** |  |
|  | **150** | **16** |  |
|  | **200** | **16** |  |
|  | **250** | **16** |  |
|  | **300** | **16** |  |

1. **Регулатор за изходно налягане с измерване на дебит**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Регулатор за изходно налягане с измерване на дебит** | **DN**  **mm** | **PN**  **atm** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми**  ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
|  | **60** | **16** |  |
|  | **80** | **16** |  |
|  | **100** | **16** |  |
|  | **150** | **16** |  |
|  | **200** | **16** |  |
|  | **250** | **16** |  |

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

***ОБРАЗЕЦ №3-2***

**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 №2 – „Доставка на чугунени механични фитинги“*** 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:

1. **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.
2. 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.
3. Доставките ще се извършват за сметка и с транспорт на Изпълнителя до посочен склад, в зависимост от нуждите на Възложителя след направена заявка.
4. Предлагаме следните технически показатели на предложените от нас продукти

**1. Фланшов адаптор – лек тип**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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/*** |
| **Фланшов адаптор – лек тип** | **DN** | **Външен диаметър на тръбата**  **mm** |
|  | **45/50** | **47/60** |  |
|  | **50/65** | **57/72** |  |
|  | **50/65/80** | **68/85** |  |
|  | **80/100** | **84/106** |  |
|  | **100/125** | **103/116** |  |
|  | **100/125** | **108//130** |  |
|  | **125/150** | **128/146** |  |
|  | **125/150** | **134/154** |  |
|  | **150/200** | **153/175** |  |
|  | **150/200** | **165/185** |  |
|  | **200** | **184/207** |  |
|  | **200** | **208/225** |  |
|  | **200** | **218/236** |  |
|  | **200** | **222/250** |  |
|  | **250** | **246/270** |  |
|  | **250** | **264/284** |  |
|  | **250** | **282/306** |  |
|  | **300** | **305/326** |  |
|  | **300** | **315/335** |  |
|  | **300** | **334/355** |  |
|  | **300** | **360/386** |  |
|  | **350** | **360/386** |  |
|  | **350** | **386/410** |  |
|  | **400** | **408/435** |  |
|  | **400** | **425/458** |  |
|  | **400** | **465/500** |  |
|  | **500** | **540/575** |  |

**2. Комби фланец за РЕ- 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/*** |
| **Комби фланец за РЕ- тръби** | **DN, mm** | **D ex** |
|  | **50** | **63** |  |
|  | **60** | **63** |  |
|  | **60** | **75** |  |
|  | **65** | **75** |  |
|  | **80** | **90** |  |
|  | **100** | **110** |  |
|  | **125** | **125** |  |
|  | **125** | **140** |  |
|  | **150** | **160** |  |
|  | **200** | **200** |  |
|  | **200** | **225** |  |
|  | **250** | **250** |  |
|  | **250** | **280** |  |
|  | **300** | **315** |  |

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***ОБРАЗЕЦ №3-3***

**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 №3 – „Доставка на бронзови спирателни кранове и части и стоманени тръби и фитинги от ковък чугун поцинковани“*** 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:

1. **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.
2. 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.
3. Доставките ще се извършват за сметка и с транспорт на Изпълнителя до посочен склад, в зависимост от нуждите на Възложителя след направена заявка.
4. Предлагаме следните технически показатели на предложените от нас продукти

**Спирателни кранове /СК/**

1. **Шибърни бронзови спирателни кранове с изпускател.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 бронзови спирателни кранове с изпускател** | **DN, ”** |
|  | **½**″ |  |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |
|  | **1 ¼**″ |  |
|  | **1 ½**″ |  |
|  | **2**″ |  |
|  | **2 ¼**″ |  |
|  | **2 ½**″ |  |
|  | **3**″ |  |
|  | **4**″ |  |

1. **Шибърни бронзови спирателни кранове без изпускател.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 бронзови спирателни кранове без изпускател** | **DN,″** |
|  | **½**″ |  |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |
|  | **1 ¼**″ |  |
|  | **1 ½**″ |  |
|  | **2**″ |  |
|  | **2 ¼**″ |  |
|  | **2 ½**″ |  |
|  | **3**″ |  |
|  | **4**″ |  |

1. **Сферични бронзови спирателни кранове с изпускател.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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/*** |
| **Сферични бронзови спирателни кранове с изпускател** | **DN,″** |
|  | **½**″ |  |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |
|  | **1 ¼**″ |  |
|  | **1 ½**″ |  |
|  | **2**″ |  |
|  | **2 ¼**″ |  |
|  | **2 ½**″ |  |
|  | **3**″ |  |
|  | **4**″ |  |

1. **Сферични бронзови спирателни кранове без изпускател.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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/*** |
| **Сферични бронзови спирателни кранове без изпускател** | **DN,″** |
|  | **½**″ |  |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |
|  | **1 ¼**″ |  |
|  | **1 ½**″ |  |
|  | **2**″ |  |
|  | **2 ¼**″ |  |
|  | **2 ½**″ |  |
|  | **3**″ |  |
|  | **4**″ |  |

1. **Кеклови бронзови спирателни кранове с изпускател.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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/*** |
| **Кеклови бронзови спирателни кранове с изпускател** | **DN,″** |
|  | **½**″ |  |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |
|  | **1 ¼**″ |  |
|  | **1 ½**″ |  |
|  | **2**″ |  |
|  | **2 ¼**″ |  |
|  | **2 ½**″ |  |
|  | **3**″ |  |
|  | **4**″ |  |

1. **Кеклови бронзови спирателни кранове без изпускател.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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/*** |
| **Кеклови бронзови спирателни кранове без изпускател** | **DN,″** |
|  | **½**″ |  |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |
|  | **1 ¼**″ |  |
|  | **1 ½**″ |  |
|  | **2**″ |  |
|  | **2 ¼**″ |  |
|  | **2 ½**″ |  |
|  | **3**″ |  |
|  | **4**″ |  |

1. **Въздушници.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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/*** |
| **Въздушници** | **DN,″** |
|  | **½**″ |  |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |
|  | **1 ¼**″ |  |
|  | **1 ½**″ |  |
|  | **2**″ |  |

1. **Възвратни клапи.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | **DN, ″** |
|  | **½**″ |  |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |
|  | **1 ¼**″ |  |
|  | **1 ½**″ |  |
|  | **2**″ |  |
|  | **2 ½**″ |  |
|  | **3**″ |  |
|  | **4**″ |  |

1. **Смукател.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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/*** |
| **Смукател** | **DN,″** |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |
|  | **1 ¼**″ |  |
|  | **1 ½**″ |  |
|  | **2**″ |  |
|  | **2 ½**″ |  |
|  | **3**″ |  |
|  | **4**″ |  |

1. **Канелки.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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/*** |
| **Канелки** | **DN,″** |
|  | **½**″ |  |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |

1. **Филтри.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | **DN,″** |
|  | **½**″ |  |
|  | **¾**″ |  |
|  | **1**″ |  |
|  | **1 ¼″** |  |
|  | **1 ½″** |  |
|  | **2″** |  |
|  | **2 ½**″ |  |
|  | **3**″ |  |
|  | **4**″ |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ІII Б. СТОМАНЕНИ ПОЦИНКОВАНИ ФИТИНГИ И ТРЪБИ**  **1. Стоманени - поцинковани 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/*** | | **Стоманени – поцинковани тръби** | **DN,″** | |  | **½**″ |  | |  | **¾**″ |  | |  | **1**″ |  | |  | **1 ¼**″ |  | |  | **1 ½**″ |  | |  | **2**″ |  | |  | **2 ¼**″ |  | |  | **2 ½**″ |  | |  | **3**″ |  | |  | **4**″ |  |   **2. Муфа.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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/*** | | **Муфа** | **DN,″** | |  | **½**″ |  | |  | **¾**″ |  | |  | **1**″ |  | |  | **1 ¼**″ |  | |  | **1 ½**″ |  | |  | **2**″ |  | |  | **2 ¼**″ |  | |  | **2 ½**″ |  | |  | **3**″ |  | |  | **4**″ |  |  1. **Бърза връзка муфа**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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/*** | | **Бърза връзка муфа** | **DN,″** | |  | **½**″ |  | |  | **¾**″ |  | |  | **1**″ |  | |  | **1 ¼**″ |  | |  | **1 ½**″ |  | |  | **2**″ |  | |  | **2 ½**″ |  | |  | **3**″ |  | |  | **4**″ |  |  1. **Коляно**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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** | **DN,″** | |  | **½**″ |  | |  | **¾**″ |  | |  | **1**″ |  | |  | **1 ¼**″ |  | |  | **1 ½**″ |  | |  | **2**″ |  | |  | **2 ¼**″ |  | |  | **2 ½**″ |  | |  | **3**″ |  | |  | **4**″ |  |      1. **Тапа**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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/*** | | **Тапа** | **DN,″** | |  | **½**″ |  | |  | **¾**″ |  | |  | **1**″ |  | |  | **1 ¼**″ |  | |  | **1 ½**″ |  | |  | **2**″ |  | |  | **2 ¼**″ |  | |  | **2 ½**″ |  | |  | **3**″ |  | |  | **4**″ |  |  1. **Нипел**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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/*** | | **Нипел** | **DN,″** | |  | **½**″ |  | |  | **¾**″ |  | |  | **1**″ |  | |  | **1 ¼**″ |  | |  | **1 ½**″ |  | |  | **2**″ |  | |  | **2 ¼**″ |  | |  | **2 ½**″ |  | |  | **3**″ |  | |  | **4**″ |  |  1. **Тройник равнопреходен**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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/*** | | **Тройник равнопреходен** | **DN,″** | |  | **½**″ |  | |  | **¾**″ |  | |  | **1**″ |  | |  | **1 ¼**″ |  | |  | **1 ½**″ |  | |  | **2**″ |  | |  | **2 ¼**″ |  | |  | **2 ½**″ |  | |  | **3**″ |  | |  | **4**″ |  |  1. **Холендър**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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/*** | | **Холендър** | **DN,″** | |  | **½**″ |  | |  | **¾**″ |  | |  | **1**″ |  | |  | **1 ¼**″ |  | |  | **1 ½**″ |  | |  | **2**″ |  | |  | **2 ¼**″ |  | |  | **2 ½**″ |  | |  | **3**″ |  | |  | **4**″ |  |  1. **Редуктор - муфа**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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/*** | | **Редуктор - муфа** | **DN,″** | |  | **¾**″ - **½**″ |  | |  | **1**″ - **¾**″ |  | |  | **1 ¼″ - ¾″** |  | |  | **1 ¼**″ - **1**″ |  | |  | **1 ½**″ - **1**″ |  | |  | **2**″ - **1 ½**″ |  | |  | **2 ½**″ - **2**″ |  | |  | **3**″ - **2 ½**″ |  | |  | **3**″ - **2**″ |  | |  | **3**″ - **1 ½**″ |  | |  | **4**″ - **3**″ |  | |  | **4**″ - **2 ½**″ |  | |  | **4**″ - **2**″ |  |  1. **Редуктор - нипел**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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/*** | | **Редуктор - нипел** | **DN,″** | |  | **¾**″ - **½**″ |  | |  | **1**″ - **¾**″ |  | |  | **1 ¼**″ - **1**″ |  | |  | **1 ½**″ - **1**″ |  | |  | **2**″ - **1 ½**″ |  | |  | **2 ½**″ - **2**″ |  | |  | **3**″ - **2 ½**″ |  | |  | **3**″ - **2**″ |  | |  | **3**″ - **1 ½**″ |  | |  | **4**″ - **3**″ |  | |  | **4**″ - **2 ½**″ |  | |  | **4**″ - **2**″ |  |  1. **Редуктор – муфа-нипел**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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/*** | | **Редуктор – муфа-нипел** | **DN,″** | |  | **¾**″ - **½**″ |  | |  | **1**″ - **¾**″ |  | |  | **1 ¼**″ - **1**″ |  | |  | **1 ½**″ - **1**″ |  | |  | **2**″ - **1 ½**″ |  | |  | **2 ½**″ - **2**″ |  | |  | **3**″ - **2 ½**″ |  | |  | **3**″ - **2**″ |  | |  | **3**″ - **1 ½**″ |  |  1. **ВРН (вътрешно редукционен нипел)**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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/*** | | **ВРН (вътрешно редукционен нипел)** | **DN,″** | |  | **¾**″ - **½**″ |  | |  | **1**″ - **¾**″ |  | |  | **1 ¼**″ - **1**″ |  | |  | **1 ½**″ - **1**″ |  | |  | **2″ - ¾″** |  | |  | **2″ - 1″** |  | |  | **2″ - 1 ¼″** |  | |  | **2″ - 1 ½″** |  | |  | **2 ½″ - 1 ½″** |  | |  | **3″ - 2″** |  | |  | **3**″ - **2 ½**″ |  | |  | **4**″ - **3**″ |  | |

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_