***ОБРАЗЕЦ №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 аварийни скоби от неръждаема стомана”*** 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аварийни скоби за етернитови тръби** | | | | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми**  ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **№** | **L, мм** | **Dy, мм** | **Налягане**  **PN, atm** |  |
| 1 | L-140 мм | ∅ 60 | 10 |  |
| 2 | ∅ 60 | 15 |  |
| 3 | ∅ 80 | 10 |  |
| 4 | ∅ 80 | 15 |  |
| 5 | ∅ 100 | 5 |  |
| 6 | ∅ 100 | 10 |  |
| 7 | ∅ 100 | 15 |  |
| 8 | ∅ 125 | 5 |  |
| 9 | ∅ 125 | 10 |  |
| 10 | ∅ 125 | 15 |  |
| 11 | L-200 мм | ∅ 80/ | 10 |  |
| 12 | ∅ 100 | 5 |  |
| 13 | ∅ 100 | 10 |  |
| 14 | ∅ 100 | 15 |  |
| 15 | ∅ 125 | 5 |  |
| 16 | ∅ 125 | 10 |  |
| 17 | ∅ 125 | 15 |  |
| 18 | ∅ 150 | 5 |  |
| 19 | ∅ 150 | 10 |  |
| 20 | ∅ 150 | 15 |  |
| 21 | ∅ 200 | 5 |  |
| 22 | ∅ 200 | 10 |  |
| 23 | L-210 мм | ∅ 200 | 15 |  |
| 24 | ∅ 250 | 5 |  |
| 25 | ∅ 250 | 10 |  |
| 26 | ∅ 250 | 15 |  |
| 27 | ∅ 300 | 5 |  |
| 28 | ∅ 300 | 10 |  |
| 29 | ∅ 350 | 5 |  |
| 30 | ∅ 350 | 10 |  |
| 31 | ∅ 400 | 5 |  |
| 32 | ∅ 400 | 10 |  |
| 33 | ∅ 475 | 10 |  |
| 34 | L-250 мм | ∅ 80/ | 10 |  |
| 35 | ∅ 100 | 5 |  |
| 36 | ∅ 100 | 10 |  |
| 37 | ∅ 100 | 15 |  |
| 38 | ∅ 125 | 5 |  |
| 39 | ∅ 125 | 10 |  |
| 40 | ∅ 125 | 15 |  |
| 41 | L-300 мм | ∅ 150 | 5 |  |
| 42 | ∅ 150 | 10 |  |
| 43 | ∅ 150 | 15 |  |
| 44 | ∅ 200 | 5 |  |
| 45 | ∅ 200 | 10 |  |
| 46 | ∅ 200 | 15 |  |
| 47 | ∅ 250 | 5 |  |
| 48 | ∅ 250 | 10 |  |
| 49 | ∅ 250 | 15 |  |
| 50 | ∅ 300 | 5 |  |
| 51 | ∅ 300 | 10 |  |
| 52 | ∅ 350 | 5 |  |
| 53 | ∅ 350 | 10 |  |
| 54 | ∅ 400 | 5 |  |
| 55 | ∅ 400 | 10 |  |
| 56 | ∅ 475 | 10 |  |
| 57 | L-355 мм | ∅ 150 | 5 |  |
| 58 | ∅ 150 | 10 |  |
| 59 | ∅ 150 | 15 |  |
| 60 | ∅ 200 | 5 |  |
| 61 | ∅ 200 | 10 |  |
| 62 | ∅ 200 | 15 |  |
| 63 | ∅ 250 | 5 |  |
| 64 | ∅ 250 | 10 |  |
| 65 | ∅ 250 | 15 |  |
| 66 | ∅ 300 | 5 |  |
| 67 | ∅ 300 | 10 |  |
| 68 | ∅ 350 | 5 |  |
| 69 | ∅ 350 | 10 |  |
| 70 | ∅ 400 | 5 |  |
| 71 | ∅ 400 | 10 |  |
| 72 | ∅ 475 | 10 |  |
| 73 | L-500 мм | ∅ 150 | 5 |  |
| 74 |  | ∅ 150 | 10 |  |
| 75 |  | ∅ 150 | 15 |  |
| 76 |  | ∅ 200 | 5 |  |
| 77 |  | ∅ 200 | 10 |  |
| 78 |  | ∅ 200 | 15 |  |
| 79 |  | ∅ 250 | 5 |  |
| 80 |  | ∅ 250 | 10 |  |
| 81 |  | ∅ 250 | 15 |  |
| 82 |  | ∅ 300 | 5 |  |
| 83 |  | ∅ 300 | 10 |  |
| 84 |  | ∅ 350 | 5 |  |
| 85 |  | ∅ 350 | 10 |  |
| 86 |  | ∅ 400 | 5 |  |
| 87 |  | ∅ 400 | 10 |  |
| 88 |  | ∅ 475 | 10 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аварийни скоби за стоманени поцинковани тръби** | | | | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми**  ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **№** | **L, мм** | **Dy, мм** | **Налягане**  **PN, atm** |  |
| 1 | L-80 мм | 1/2 “ | 16 |  |
| 2 | 3/4 “ | 16 |  |
| 3 | 1 “ | 16 |  |
| 4 | L-130 мм | 1 1/4 “ | 16 |  |
| 5 | 1 1/2 “ | 16 |  |
| 6 | 2 “ | 16 |  |
| 7 | L-140 мм | 2 1/2 “ | 16 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аварийни скоби за стоманени тръби** | | | | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми**  ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **№** | **L, мм** | **Dy, мм** | **Налягане**  **PN, atm** |  |
| 1 | L-140 мм | ∅ 83 | 16 |  |
| 2 | ∅ 89 | 16 |  |
| 3 | ∅ 95 | 16 |  |
| 4 | ∅ 102 | 16 |  |
| 5 | ∅ 114 | 16 |  |
| 6 | L-200 мм | ∅ 80 | 16 |  |
| 7 | ∅ 83 | 16 |  |
| 8 | ∅ 89 | 16 |  |
| 9 | ∅ 95 | 16 |  |
| 10 | ∅ 102 | 16 |  |
| 11 | ∅ 108 | 16 |  |
| 12 | ∅ 114 | 16 |  |
| 13 | ∅ 133 | 16 |  |
| 14 | ∅ 159 | 16 |  |
| 15 | ∅ 160 | 16 |  |
| 16 | ∅ 168 | 16 |  |
| 17 | L-210 мм | ∅ 219 | 16 |  |
| 18 | ∅ 273 | 16 |  |
| 19 | ∅ 325 | 16 |  |
| 20 | ∅ 377 | 16 |  |
| 21 | ∅ 426 | 16 |  |
| 22 | ∅ 531 | 16 |  |
| 23 | ∅ 630 | 16 |  |
| 24 | L-250 мм | ∅ 80 | 16 |  |
| 25 | ∅ 83 | 16 |  |
| 26 | ∅ 89 | 16 |  |
| 27 | ∅ 95 | 16 |  |
| 28 | ∅ 102 | 16 |  |
| 29 | ∅ 108 | 16 |  |
| 30 | ∅ 114 | 16 |  |
| 31 | ∅ 133 | 16 |  |
| 32 | ∅ 159 | 16 |  |
| 33 | L-300 мм | ∅ 159 | 16 |  |
| 34 | ∅ 160 | 16 |  |
| 35 | ∅ 168 | 16 |  |
| 36 | ∅ 219 | 16 |  |
| 37 | ∅ 273 | 16 |  |
| 38 | ∅ 325 | 16 |  |
| 39 | ∅ 377 | 16 |  |
| 40 | ∅ 426 | 16 |  |
| 41 | ∅ 531 | 16 |  |
| 42 | ∅ 630 | 16 |  |
| 43 | L-355 мм | ∅ 160 | 16 |  |
| 44 | ∅ 168 | 16 |  |
| 45 | ∅ 219 | 16 |  |
| 46 | ∅ 273 | 16 |  |
| 47 | ∅ 325 | 16 |  |
| 48 | ∅ 377 | 16 |  |
| 49 | ∅ 426 | 16 |  |
| 50 | ∅ 531 | 16 |  |
| 51 | ∅ 630 | 16 |  |
| 52 | L-500 мм | ∅ 160 | 16 |  |
| 53 |  | ∅ 168 | 16 |  |
| 54 |  | ∅ 219 | 16 |  |
| 55 |  | ∅ 273 | 16 |  |
| 56 |  | ∅ 325 | 16 |  |
| 57 |  | ∅ 377 | 16 |  |
| 58 |  | ∅ 426 | 16 |  |
| 59 |  | ∅ 531 | 16 |  |
| 60 |  | ∅ 630 | 16 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аварийни скоби за ПЕВП и PVC тръби** | | | | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми**  ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **№** | **L, мм** | **Dy, мм** | **Налягане**  **PN, atm** |  |
| 1 | L-80 мм | ∅ 20 | 16 |  |
| 2 | ∅ 25 | 16 |  |
| 3 | ∅ 32 | 16 |  |
| 4 | L-130 мм | ∅ 40 | 16 |  |
| 5 | ∅ 50 | 16 |  |
| 6 | ∅ 63 | 16 |  |
| 7 | L-140 мм | ∅ 75 | 16 |  |
| 8 | ∅ 90 | 16 |  |
| 9 | ∅ 110 | 16 |  |
| 10 | ∅ 125 | 16 |  |
| 11 | ∅ 140 | 16 |  |
| 12 | L-200 мм | ∅ 90 | 16 |  |
| 13 | ∅ 110 | 16 |  |
| 14 | ∅ 125 | 16 |  |
| 15 | ∅ 140 | 16 |  |
| 16 | ∅ 160 | 16 |  |
| 17 | ∅ 180 | 16 |  |
| 18 | ∅ 200 | 16 |  |
| 19 | L-210 мм | ∅ 225 | 16 |  |
| 20 | ∅ 250 | 16 |  |
| 21 | ∅ 280 | 16 |  |
| 22 | ∅ 315 | 16 |  |
| 23 | ∅ 355 | 16 |  |
| 24 | ∅ 400 | 16 |  |
| 25 | ∅ 450 | 16 |  |
| 26 | ∅ 500 | 16 |  |
| 27 | L-250 мм | ∅ 110 | 16 |  |
| 28 | ∅ 125 | 16 |  |
| 29 | ∅ 140 | 16 |  |
| 30 | L-300 мм | ∅ 180 | 16 |  |
| 31 | ∅ 200 | 16 |  |
| 32 | ∅ 225 | 16 |  |
| 33 | ∅ 250 | 16 |  |
| 34 | ∅ 280 | 16 |  |
| 35 | ∅ 315 | 16 |  |
| 36 | ∅ 355 | 16 |  |
| 37 | ∅ 400 | 16 |  |
| 38 | ∅ 450 | 16 |  |
| 39 | ∅ 500 | 16 |  |
| 40 | L-355 мм | ∅ 180 | 16 |  |
| 41 |  | ∅ 200 | 16 |  |
| 42 |  | ∅ 225 | 16 |  |
| 43 |  | ∅ 250 | 16 |  |
| 44 |  | ∅ 280 | 16 |  |
| 45 |  | ∅ 315 | 16 |  |
| 46 |  | ∅ 355 | 16 |  |
| 47 |  | ∅ 400 | 16 |  |
| 48 |  | ∅ 450 | 16 |  |
| 49 |  | ∅ 500 | 16 |  |
| 50 | L-500 мм | ∅ 180 | 16 |  |
| 51 |  | ∅ 200 | 16 |  |
| 52 |  | ∅ 225 | 16 |  |
| 53 |  | ∅ 250 | 16 |  |
| 54 |  | ∅ 280 | 16 |  |
| 55 |  | ∅ 315 | 16 |  |
| 56 |  | ∅ 355 | 16 |  |
| 57 |  | ∅ 400 | 16 |  |
| 58 |  | ∅ 450 | 16 |  |
| 59 |  | ∅ 500 | 16 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Аварийни скоби - отклонителни** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми**  ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **№** | **Dy** |  |
| 1 | ∅ 60/3/4“ |  |
| 2 | ∅ 60/1“ |  |
| 3 | ∅ 60/1 1/4“ |  |
| 4 | ∅ 60/1 1/2“ |  |
| 5 | ∅ 60/2“ |  |
| 6 | ∅ 80/3/4“ |  |
| 7 | ∅ 80/1“ |  |
| 8 | ∅ 80/1 1/4“ |  |
| 9 | ∅ 80/1 1/2“ |  |
| 10 | ∅ 80/2“ |  |
| 11 | ∅ 100/3/4“ |  |
| 12 | ∅ 100/1“ |  |
| 13 | ∅ 100/1 1/4“ |  |
| 14 | ∅ 100/1 1/2“ |  |
| 15 | ∅ 100/2“ |  |
| 16 | ∅ 125/3/4“ |  |
| 17 | ∅ 125/1“ |  |
| 18 | ∅ 125/1 1/4“ |  |
| 19 | ∅ 125/1 1/2“ |  |
| 20 | ∅ 125/2“ |  |
| 21 | ∅ 150/3/4“ |  |
| 22 | ∅ 150/1“ |  |
| 23 | ∅ 150/1 1/4“ |  |
| 24 | ∅ 150/1 1/2“ |  |
| 25 | ∅ 150/2“ |  |
| 26 | ∅ 200/3/4“ |  |
| 27 | ∅ 200/1“ |  |
| 28 | ∅ 200/1 1/4“ |  |
| 29 | ∅ 200/1 1/2“ |  |
| 30 | ∅ 200/2“ |  |
| 31 | ∅ 250/3/4“ |  |
| 32 | ∅ 250/1“ |  |
| 33 | ∅ 250/1 1/4“ |  |
| 34 | ∅ 250/1 1/2“ |  |
| 35 | ∅ 250/2“ |  |
| 36 | ∅ 300/3/4“ |  |
| 37 | ∅ 300/1“ |  |
| 38 | ∅ 300/1 1/4“ |  |
| 39 | ∅ 300/1 1/2“ |  |
| 40 | ∅ 300/2“ |  |
| 41 | ∅ 350/3/4“ |  |
| 42 | ∅ 350/1“ |  |
| 43 | ∅ 350/1 1/4“ |  |
| 44 | ∅ 350/1 1/2“ |  |
| 45 | ∅ 350/2“ |  |
| 46 | ∅ 400/3/4“ |  |
| 47 | ∅ 400/1“ |  |
| 48 | ∅ 400/1 1/4“ |  |
| 49 | ∅ 400/1 1/2“ |  |
| 50 | ∅ 400/2“ |  |
|  |  |  |
| **№** | **Dy** |  |
| 1 | ∅ 150/∅ 60 |  |
| 2 | ∅ 200/∅ 60 |  |
| 3 | ∅ 250/∅ 60 |  |
| 4 | ∅ 250/∅ 80 |  |
| 5 | ∅ 250/∅ 100 |  |
| 6 | ∅ 300/∅ 60 |  |
| 7 | ∅ 300/∅ 80 |  |
| 8 | ∅ 300/∅ 100 |  |
| 9 | ∅ 300/∅ 125 |  |
| 10 | ∅ 350/∅ 60 |  |
| 11 | ∅ 350/∅ 80 |  |
| 12 | ∅ 350/∅ 100 |  |
| 13 | ∅ 350/∅ 125 |  |
| 14 | ∅ 400/∅ 60 |  |
| 15 | ∅ 400/∅ 80 |  |
| 16 | ∅ 400/∅ 100 |  |
| 17 | ∅ 400/∅ 125 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Аварийни скоби за муфи на етернитови тръби** | **Съответствие на техническите показатели с изисканите норми**  ***/посочва се ДА за съответствие на техническите показатели с изисканите норми или се изписва точната стойност/*** |
| **№** | **Dy** |  |
| 1 | ∅ 150 |  |
| 2 | ∅ 200 |  |
| 3 | ∅ 250 |  |
| 4 | ∅ 300 |  |
| 5 | ∅ 350 |  |
| 6 | ∅ 400 |  |
| 7 | ∅ 475 |  |

**5.**Приемаме Срок за изпълнение на договора ще е **36 (тридесет и шест ) месеца** считано от датата на сключване на договора.

**6.**Приемаме Срок за изпълнение на доставките до посочен склад, в зависимост от нуждите на Възложителя не повече от **5 календарни дни**, след направена заявка от Възложителя /максимален срок/.

**Правно обвързващ подпис**:

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

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

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

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