**Specificații tehnice**

*[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]*

|  |
| --- |
| Numărul procedurii de achiziție din  |
| Obiectul achiziției:  |

| **Nr. d/o** | **Denumirea bunurilor/serviciilor** | **Denumirea modelului bunului/serviciului** | **Ţara de origine** | **Producătorul** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** | **Standarde de referinţă** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **LOT 1. Material din metal pentru protecția stratului termoizolant** |
|  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø57 mm. |  |  |  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø57 mm. Diametrul țevii/conductei Ø57mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min. 0,5mm. Lungimea tuburilor metalice: 1 (unu) m.l. |  |  |
|  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø76 mm. |  |  |  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø76 mm. Diametrul țevii/conductei Ø76mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min. 0,5mm. Lungimea tuburilor metalice: 1 (unu) m.l. |  |  |
|  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø89 mm. |  |  |  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø89 mm. Diametrul țevii/conductei Ø89mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min. 0,5mm. Lungimea tuburilor metalice: 1 (unu) m.l. |  |  |
|  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø108 mm. |  |  |  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø108 mm. Diametrul țevii/conductei Ø108mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min. 0,5mm. Lungimea tuburilor metalice: 1 (unu) m.l. |  |  |
|  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø159 mm. |  |  |  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø159 mm. Diametrul țevii/conductei Ø159mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min. 0,5mm. Lungimea tuburilor metalice: 1 (unu) m.l. |  |  |
|  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø219 mm. |  |  |  | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø219 mm. Diametrul țevii/conductei Ø219mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min. 0,5mm. Lungimea tuburilor metalice: 1 (unu) m.l. |  |  |
|  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø57 mm. |  |  |  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø57 mm. Diametrul țevii/conductei Ø57mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min.0,5mm. |  |  |
|  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø76 mm. |  |  |  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø76 mm. Diametrul țevii/conductei Ø76mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min.0,5mm. |  |  |
|  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø89 mm. |  |  |  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø89 mm. Diametrul țevii/conductei Ø89mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min.0,5mm. |  |  |
|  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø108 mm. |  |  |  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø108 mm. Diametrul țevii/conductei Ø108mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min.0,5mm. |  |  |
|  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø159 mm. |  |  |  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø159 mm. Diametrul țevii/conductei Ø159mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min.0,5mm. |  |  |
|  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø219 mm. |  |  |  | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø219 mm. Diametrul țevii/conductei Ø219mm. Strat termoizolant grosimea δ=100mm. Grosimea tablei zincate: min.0,5mm. |  |  |
| **LOT 2. Elemente de fixare a materialului din metal** |
|  | Șurub autofiletant (саморез). |  |  |  | Șurub autofiletant (vârf ascuțit), cap plat, oțel, zincat alb, 4.2x19 mm |  |  |

Semnat: Numele, Prenumele: În calitate de:

Ofertantul: Adresa:

**Specificații de preț**

*[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]*

|  |
| --- |
| Numărul procedurii de achiziție din  |
| Obiectul achiziției:  |

| **Nr. d/o** | **Cod CPV** | **Denumirea bunurilor/serviciilor** | **Unitatea de măsură** | **Canti-tatea** | **Preţ unitar (fără TVA)** | **Preţ unitar (cu TVA)** | **Suma****fără TVA** | **Suma****cu TVA** | **Termenul de****livrare/prestare** | **Clasificație bugetară (IBAN)** | **Discount****%** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **LOT 1. Material din metal pentru protecția stratului termoizolant** |
|  | 44300000-3 | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø57 mm. | m.l. | 300 |  |  |  |  | Livrarea se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Vânzătorului/Furnizorului) la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) [or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168], în termen de 20 (douăzeci) zile calendaristice din momentul semnării contractului. | MD39VI022510100000013MDL |  |
|  | 44300000-3 | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø76 mm. | m.l. | 300 |  |  |  |  |  |
|  | 44300000-3 | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø89 mm. | m.l. | 300 |  |  |  |  |  |
|  | 44300000-3 | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø108 mm. | m.l. | 300 |  |  |  |  |  |
|  | 44300000-3 | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø159 mm. | m.l. | 300 |  |  |  |  |  |
|  | 44300000-3 | Material din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø219 mm. | m.l. | 300 |  |  |  |  |  |
|  | 44300000-3 | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø57 mm. | buc. | 50 |  |  |  |  |  |
|  | 44300000-3 | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø76 mm. | buc. | 50 |  |  |  |  |  |
|  | 44300000-3 | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø89 mm. | buc. | 50 |  |  |  |  |  |
|  | 44300000-3 | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø108 mm. | buc. | 50 |  |  |  |  |  |
|  | 44300000-3 | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø159 mm. | buc. | 40 |  |  |  |  |  |
|  | 44300000-3 | Coturi 90 grade, din metal pentru protecția stratului termoizolant pentru conducta cu Ø219 mm. | buc. | 30 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Total lot 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **LOT 2. Elemente de fixare a materialului din metal** |
|  | 44531300-4 | Șurub autofiletant (саморез). | buc. | 20000 |  |  |  |  | Conform termenelor specificate la lotul 1 |  |  |
|  |  | **Total lot 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Semnat: Numele, Prenumele: În calitate de:

Ofertantul: Adresa: