Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **DN** | **ilość** | **materiał / rodzaj połączenia kompensatora** | **uwagi** | **cena jednostkowa netto (zł)** | **cena netto** **(zł) (\*)** | **VAT****(zł)** | **cena brutto** **(zł) (\*)** |
| 1 | 20 | 1 | typ KEWK, gwint zewnętrzny | wykonanie ze stali 1.4301 z atestem PZH do wody użytkowej |  |  |  |  |
| 2 | 32 | 2 | typ KEWK, kołnierz luźny PN 40/16, stal węglowa (S235), wywijka 1.4301 |   |  |  |  |  |
| 3 | 40 | 1 | typ KEWK, gwint zewnętrzny | wykonanie ze stali 1.4301  z atestem PZH do wody użytkowej |  |  |  |  |
| 4 | 50 | 2 | typ KEWK, kołnierz PN 10, stal węglowa (S235), wywijka 1.4301  |  |  |  |  |  |
| 5 | 100 | 2 | typ KEWK, kołnierz luźny PN 10, stal węglowa (S235), wywijka 1.4301 |   |  |  |  |  |
| 6 | 125 | 2 | typ KEWK, kołnierz luźny PN 10, stal węglowa (S235), wywijka 1.4301 |    |  |  |  |  |
| **RAZEM – CAŁKOWITA CENA OFERTY*****(suma poz. od 1 do 6)*** |  |  |  |  |

***(\*) W cenie należy uwzględnić koszt wykonania czynności koniecznych przy wymianie każdego rodzaju kompresora, o których mowa w §2 ust.2 pkt 2***

 ***wzoru umowy.***