ZP/UR/ 14/2015 Załącznik nr 1.1 do SIWZ

**FORMULARZ CENOWY**

**Dostawa przyrządów do obróbki metali**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Producent/ Model | Cena jednostkowa netto  [zł] | Ilość  [szt.] | Wartość netto  [zł]  *4x5* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów przelotowych o wymiarze Ø5mm |  |  | **2** |  |
| 2 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów przelotowych o wymiarze Ø10mm |  |  | **2** |  |
| 3 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów przelotowych o wymiarze Ø16mm |  |  | **2** |  |
| 4 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów przelotowych o wymiarze Ø20mm |  |  | **2** |  |
| 5 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów przelotowych o wymiarze Ø25mm |  |  | **2** |  |
| 6 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów przelotowych o wymiarze Ø30mm |  |  | **2** |  |
| 7 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów przelotowych o wymiarze Ø35mm |  |  | **2** |  |
| 8 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów nieprzelotowych o wymiarze Ø10mm |  |  | **1** |  |
| 9 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów nieprzelotowych o wymiarze Ø16mm |  |  | **1** |  |
| 10 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów nieprzelotowych o wymiarze Ø20mm |  |  | **1** |  |
| 11 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów nieprzelotowych o wymiarze Ø25mm |  |  | **1** |  |
| 12 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów nieprzelotowych o wymiarze Ø30mm |  |  | **1** |  |
| 13 | Przyrząd wielorolkowy do nagniatania otworów nieprzelotowych o wymiarze Ø35mm |  |  | **1** |  |
| 14 | Przyrząd jednorolkowy do nagniatania zewnętrznych powierzchni walcowych i stożkowych |  |  | **1** |  |
| 15 | Przyrząd jednorolkowy do nagniatania wewnętrznych powierzchni walcowych i stożkowych |  |  | **1** |  |
| 16 | Zestaw przyrządów do nagniatania z kulistym elementem nagniatającym o średnicy 6mm +/- 1mm, łożyskowanym hydrostatycznie |  |  | **1** |  |
| 17 | Zestaw przyrządów do nagniatania z kulistym elementem nagniatającym o średnicy 12mm +/- 1mm, łożyskowanym hydrostatycznie |  |  | **1** |  |
| 18 | Siłomierz z zewnętrznym czujnikiem siły nagniatania o zakresie 0 – 1000N |  |  | **1** |  |
| 19 | Siłomierz z zewnętrznym czujnikiem siły nagniatania o zakresie 0 – 50000N |  |  | **1** |  |
| 20 | Osadzak prochowy do nagniatania statycznego. |  |  | **1** |  |
| **\*RAZEM WARTOŚĆ NETTO [ZŁ]:** | | | | |  |
| **\*VAT [ZŁ]** | | | | |  |
| **\*WARTOŚĆ BRUTTO [ZŁ]** | | | | |  |

\* **należy dołączyć opis techniczny oferowanych urządzeń.**