**Numer sprawy: 13/2017 Załącznik nr 3a do SIWZ/ Załącznik nr 3a do Umowy**

**KALKULACJA CENOWA dla CZĘŚCI 1**

**Nazwa Wykonawcy**: .......................................................................................................

**Adres siedziby Wykonawcy**: ...................................................................................................

*(w przypadku oferty składanej przez* ***Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia****, należy wpisać* ***wszystkich Wykonawców*** *z podaniem ich nazwy i adresu siedziby)*

Wykonawca podaje w tabeli, w:

1. *kolumnie 4 – cenę netto za 1 sztukę – w złotych*
2. *kolumnie 5 – wartość netto = liczba sztuk (kol. 3) x cena netto za 1 sztukę (kol. 4)*
3. *kolumnie 6 – podatek VAT w zł*
4. *kolumnie 7 – wartość brutto = wartość netto (kol. 5) + podatek VAT w zł (kol. 6) – w złotych*
5. *wierszu 3 – cenę ofertową netto – sumę wierszy 1-2 z kolumny 5 oraz cenę ofertową brutto - sumę wierszy 1-2 z kolumny 7.*

*Cena i wartości muszą być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku w rozumieniu ustawy z dnia 9 maja 2014 r.  
o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz.U.2014.915) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o denominacji złotego (Dz. U. Nr 84, poz. 386 ze zm.) w walucie polskiej.*

W ramach niniejszego zamówienia oferujemy:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Asortyment** | **Liczba sztuk/ licencji/ kompletów** | **Cena netto za**  **1 sztukę/**  **1 licencję/ 1 komplet a**  w zł | | **Wartość netto b**  (kol. 3 x kol. 4)  w zł | **Podatek VATc** w zł | **Wartość bruttod**  (kol. 5 + kol. 6)  w zł |
| **1** | **2** | **3** | **4** | | **5** | **6** | **7** |
| 1 | **Serwer** | **2 szt.** |  | |  |  |  |
| 2 | **Macierz dyskowa** | **1 kpl.** |  | |  |  |  |
| 3 | **CENA OFERTOWA dla CZĘŚCI 1 e:** | | |  | |  |  |

..............................., ............... 2017 r. .............................................................

miejscowość, data podpis i pieczątka Wykonawcy