Załącznik nr 1 do Zapytania cenowego

………………………………….

(dane Wykonawcy)

**Formularz Oferty**

My, niżej podpisani…………………………..…………………………………………………………

działając w imieniu i na rzecz………………………..…………………………………………………

………………………………………………………………..…………………………………………

w odpowiedzi na zapytanie cenowe na Zakup i dostawę urządzeń „stacji naprawczej” w ramach projektu ***Rozwój systemu kształcenia o profilu praktycznym w ramach Słupskiego Ośrodka Akademickiego (SOA)***, składamy niniejszą ofertę.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | Ilość  [szt.] | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto  [zł]  (3x4) | Stawka VAT  (%) | Wartość VAT  (5x6) | Wartość brutto  [zł]  (5+7) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Tester okablowania | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Kontroler portów | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. | Tester zasilaczy komputerowych | 1 |  |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw Kart Diagnostycznych | 1 |  |  |  |  |  |
| 5. | Interface SD Card/MMC – SATA | 1 |  |  |  |  |  |
| 6. | Interface Compact Flash/ SATA | 1 |  |  |  |  |  |
| 7. | Trzecia Ręka z Lupą | 1 |  |  |  |  |  |
| 8. | Stacja lutownicza | 1 |  |  |  |  |  |
| 9. | Adapter HDMI na VGA | 1 |  |  |  |  |  |
| 10. | Adapter SATA | 1 |  |  |  |  |  |
| 11. | Mostek USB 3.0 do SATA III i IDE | 1 |  |  |  |  |  |
| 12. | Stacja dokująca ver. 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 13. | Stacja dokująca ver. 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | |  |  |  |  |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z dokumentacją **Zapytania cenowego** udostępnioną przez Zamawiającego i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń.
2. Z naszej strony realizację zamówienia koordynować będzie:

……………………….………………tel.…………………………, e-mail…………………...............

1. Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanym w Zapytaniu Cenowym.
2. Na przedmiot zamówienia udzielamy gwarancji na okres ………………..….
3. Przedmiot zamówienia wykonamy w terminie-……………………...

………………….., dn.……………………… .……………………………………………..

(podpis upoważnionego przedstawiciela)