**Załącznik nr 1A do SWZ**

Dane Wykonawcy:

Nazwa ……………………………

Adres …………………………….

NIP: ………………………………

**FORMULARZ WYCENY[[1]](#footnote-2)**

Postępowanie o udzielenie zamówienia niepublicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: **„Sukcesywne dostawy materiałów eksploatacyjnych do kompleksowego prowadzenia wierceń i odmetanowania dla Spółki Usług Górniczych sp. z o.o.”** – nr postępowania: 2025/SUG/026/N/AŁ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Wartość netto [zł] |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** |
| 1 | **Tabela U1** – Część nr 1 zamówienia | 0,00 |
| 2 | **Tabela U2** – Część nr 2 zamówienia | 0,00 |
| **Cena oferty netto (tabele U1, U2)** | | 0,00 |

Stawka podatku od towarów i usług VAT: 23 %

Cena netto oferty:

Słownie złotych: ……………………………………………………………………………

Dnia……………………………... .........................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*

**Załącznik nr 1A do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ WYCENY – TABELA U1** Część nr 1 zamówienia | | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jedn. Miary | Ilość [j.m.] | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto [zł] |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6(4\*5)** |
| 1 | Żerdź wiertnicza Ø51 SVJ33 L=1500mm | szt | 350 |  |  |
| 2 | Żerdź celownicza Ø51 SVJ33 / Ø112/115 L=1000 | szt | 10 |  |  |
| 3 | Gwintownik do instrumentacji przewodu wiertniczego Ø51 SVJ33 | szt | 2 |  |  |
| 4 | Tuta do instrumentacji przewodu wiertniczego Ø51 SVJ33 | szt | 2 |  |  |
| 5 | Wałek mocujący do wiertnic SVJ33 | szt | 50 |  |  |
| 6 | Koronka PCD Ø76 SVJ33 | szt | 25 |  |  |
| 7 | Świder trójgryzowy Ø114 z redukcją Ø51 SVJ33 | szt | 10 |  |  |
| 8 | Świder trójgryzowy Ø95 z redukcją Ø51 SVJ33 | szt | 3 |  |  |
| 9 | Kołnierz podłączeniowy Ø80 z dwoma wypustami Ø50, podziałowa zgodna z kołnierzem podłączeniowym rury obsadowej 180mm, 4 otwory na śrubę M16, zgodnie z PN | szt | 360 |  |  |
| 10 | Uszczelka gumowa, uszczelniająca połączenie miedzy kołnierzem podłączeniowym, a rurą obsadową Ø80 | szt | 360 |  |  |
| 11 | Rura obsadowa z kołnierzem połączeniowym stałym L=6000mm skręcana z dwóch elementów 3000mm, podziałowa kołnierza zgodna z kołnierzem podłączeniowym Ø80 zgodnym z PN, 8 otworów na śrubę m16, gwint połączeniowy elementów skręcanych prawostronny | szt | 360 |  |  |
| 12 | Zasuwa kołnierzowa do gazu Ø315 zgodnie z normą PN | szt | 4 |  |  |
| 13 | Zasuwa kołnierzowa do gazu Ø150 zgodnie z normą PN | szt | 10 |  |  |
| 14 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 zgodnie z normą PN | szt | 4 |  |  |
| 15 | Kompensator przelotowy Ø150 z dwunastoma wypustami Ø50, podziałowa 285mm, kołnierz połączeniowy 8 otworów na śrubę M20 | szt | 60 |  |  |
| 16 | Dławik wiertniczy Ø80 | szt | 4 |  |  |
| 17 | Zawór krzyżowy Ø80 z trzema wypustami Ø50 podziałowa zgodna z kołnierzem podłączeniowym rury obsadowej 180mm | szt | 50 |  |  |
| 18 | Wstawka han 2” zasilająca wiertnice z rurociągu sprężonego powietrza - | szt | 5 |  |  |
| 19 | Kryza pomiarowa Ø315, | szt | 3 |  |  |
| 20 | Kryza pomiarowa Ø150 | szt | 10 |  |  |
| Razem suma pozycji (1-20) | | | | |  |

Dnia…………………………… .........................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ WYCENY – TABELA U2** Część nr 2 zamówienia | | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jedn. Miary | Ilość [j.m.] | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto [zł] |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6(4\*5)** |
| 1 | Wąż podłączeniowy gumowy, zbrojony Ø50 odporności na podciśnienie min. 0.05bar | mb | 3000 |  |  |
| Razem suma pozycji (1) | | | | |  |

Dnia…………………………… .........................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*

1. **Uwaga:**

   1. Wszystkie pozycje tabeli cenowej winny zostać wypełnione, w przeciwnym wypadku oferta zostanie odrzucona.
   2. Wszystkie kwoty winny być podane w złotych i groszach. Najniższą wartością może być 1 grosz.
   3. W cenach oferty Wykonawca uwzględnił wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.

   [↑](#footnote-ref-2)