**Załącznik nr 4**

**Formularz Cenowy**

**Serwis układów do pomiarów fizykochemicznych w TAURON Wytwarzanie  
Spółka Akcyjna – Elektrownia Jaworzno w Jaworznie – Elektrownia II**

**Niniejszy Załącznik stanowiący podstawę o ustalenia wartości oferty Wykonawcy oraz maksymalnej wartości umowy**

1. Sporządzona przez Wykonawcę Oferta powinna zawierać cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia, przy czym ceną oferty jest cena obliczona w oparciu o:

- planowaną ilość prac o charakterze powtarzalnym (przeglądy)

- przewidywaną przez Zamawiającego liczbę godzin oraz stawki roboczogodziny odpowiednio dla pracy na:

- zmianie I i/lub II od poniedziałku do soboty,

zgodnie z wypełnianym i dołączonym do oferty Arkuszem Cenowym, wg zamieszczonego w niniejszym Załączniku wzoru.

II. Cena oferty powinna obejmować wynagrodzenie za wszystkie prace przyszłego Wykonawcy, niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia, zawierać wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia   a także wynikające z zakresów  i  warunków określonych przez Zamawiającego.

III. Na maksymalną wartość umowy/zamówienia składa się oferta Wykonawcy plus maksymalna szacowana przez zamawiającego kwota na zakup materiałów i/lub części.

**IV Do oceny ofert zamawiający przyjmuje wartość robocizny**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prace ryczałtowe** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **j.m.** | **Ilość urządzeń** | **Ilość przeglądów** | **Koszt jedn. [zł]** | **Wartość (zł)** |
|
|
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=DxExF** |
| 1 | **Stacja Demineralizacji** | | | | | |
| 1.1 | **Analizator krzemionki w wodzie – Bran+Luebbe - Monitor 90 – 4 kanałowy** | | | | | |
| 1.1.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 2 | 2 |  |  |
| 1.2 | **Analizator jonów sodu w wodzie – Bran+Luebbe - Monitor 90 – 4 kanałowy** | | | | | |
| 1.2.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 1.3 | **Stężenie roztworu – E+H Smartec-C** | | | | | |
| 1.3.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 2 | 2 |  |  |
| 1.4 | **Zestaw do pomiaru przewodności – Emerson 1056 - 1/2 kanał/Uniprod** | | | | | |
| 1.4.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 4 | 2 |  |  |
| 2 | **Stacja Dekarbonizacji** | | | | | |
| 2.1 | **Alkaliczność wody z akcelatora - Bran+Luebbe - Monitor 90 – 1 kanałowy Titrometer** | | | | | |
| 2.1.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 2 | 2 |  |  |
| 2.2 | **Mętność wody koagulowanej z akcelatora - Rosemount Solu Comp II** |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 2 | 2 |  |  |
| 2.3 | **Ph wody koagulowanej z akcelatora - Emerson 1056 - 1 kanał** |  |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 2 | 2 |  |  |
| 3 | **Blok 1** | | | | | |
| 3.1 | **Zasolenie kondensatu - Emerson 1056 - 2 kanał** | | | | | |
| 3.1.1 | Przegląd analizatora | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 3.2 | **Przewodność wody i pary - Emerson 1056 - 1 kanał** | | | | | |
| 3.2.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 6 | 2 |  |  |
| 3.3 | **Ph wody - Emerson 1056 - 1 kanał** | | | | | |
| 3.3.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 3 | 2 |  |  |
| 3.4 | **O2 wody zasilającej - Emerson 1056 - 1 kanał** | | | | | |
| 3.4.1 | Przegląd analizatora | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 4 | **Blok 2** | | | | | |
| 4.1 | **Zasolenie kondensatu - Emerson 1056 - 2 kanał** | | | | | |
| 4.1.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 4.2 | **Ph wody - Emerson 1056 - 2 kanał** | | | | | |
| 4.2.1 | Przegląd analizatora | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 4.3 | **Przewodność wody i pary - Emerson 1056 - 2 kanał** | | | | | |
| 4.3.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 2 | 2 |  |  |
| 5 | **Blok 3** | | | | |  |
| 5.1 | **Zasolenie kondensatu - Emerson 1056 - 2 kanał** | | | | | |
| 5.1.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 5.2 | **Ph wody - Emerson 1056 - 2 kanał** | | | | | |
| 5.2.1 | Przegląd analizatora | kpl | 1 | 2 |  |  |
| 5.3 | **Przewodność wody i pary - Emerson 1056 - 2 kanał** | | | | | |
| 5.3.1 | Przegląd analizatorów | kpl | 2 | 2 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Razem prace ryczałtowe*** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Czas pracy*** | ***Przewidywana liczba roboczogodzin*** |  | ***Wartość*** |
| ***Stawka netto roboczogodziny***  ***[PLN]\*)*** | ***[zł.]***  *(2 x 3 )* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *Zmiana I i II* | *100* |  |  |
| ***Wartość oferty (robocizna) PLN\*)*** | | |  |
| ***Szacowana kwota na zakup materiałów i/lub części*** | | |  |
| ***Łączna maksymalna wartość umowy netto ( wartość oferty Wykonawcy + szacowana kwota na materiały/części)*** *[PLN]* ***\*)*** | | |  |

Podpis wykonawcy

………………………………………