**Załącznik nr 3c do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 3: Duży sprzęt do utrzymania terenów zewnętrznych.**

|  |
| --- |
| **Część I – KALKULACJA CENOWA** |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** |  **PRODUCENT, NAZWA OFEROWANEGO MODELU** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Urządzenie do koszenia typu rider o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 1.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Zespół koszący o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 2.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Szczotka do rider o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 3.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Lemiesz do odśnieżania o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 4.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Przyczepka o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 5.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Rozsiewacz o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 6.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Zbieracz liści o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 7.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Odśnieżarka o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 8.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Dmuchawa o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 9.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Kosiarka AKU o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 10.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Wykaszarka o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 11.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Pilarka o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 12.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Ładowarka do akumulatorów o parametrach wyszczególnionych w pkt. 13.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Akumulator do pilarki o parametrach wyszczególnionych w pkt. 14.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 4 |  |  |  |
|  | Akumulator do kosiarki o parametrach wyszczególnionych w pkt. 15.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 4 |  |  |  |
|  | Ochronnik plexi z kapturem o parametrach wyszczególnionych w pkt. 16.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Ochronnik siatka z kapturem o parametrach wyszczególnionych w pkt. 17.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 2 |  |  |  |
|  | Pompa szlamowa o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 18.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
|  | Ręczna bezszczotkowa dmuchawa do liści z dwoma akumulatorami i ładowarką o parametrach technicznych i funkcjonalno użytkowych wyszczególnionych w pkt. 19.1 Cz. II. |  | Zestaw |  | 1 |  |  |  |
|  | Dodatkowy akumulator do dmuchawy z poz. 19 parametrach wyszczególnionych w pkt. 20.1 Cz. II. |  | Szt. |  | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |
| **Część II – WYMAGANIA FUNKCJONALNO – UŻYTKOWE**  |
|  | **Urządzenie do koszenia typu rider.** |  |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Urządzenie samojezdne typu rider z możliwością podłączenia zespołu koszącego z przodu oraz dodatkowego osprzętu z przodu (np. szczotka, lemiesz) i z tyłu (np. przyczepka, skaryfikator). Dane techniczne:fabrycznie nowe, silnik dwucylindrowy V-twin o mocy min. 9,5 kW i pojemności min. 600 cm3, umieszczony z tyłu urządzenia, rodzaj paliwa: benzyna, smarowanie silnika: ciśnieniowo z filtrem oleju, chłodzenie silnika: powietrze, emisja spalin: max 900 g/kWh, ciśnienie akustyczne: max 86 dB(A), wibracje, drgania na kierownicy: max 3 m/s2, drgania na fotelu: max 0,8 m/s2, regulowana wysokość koszenia w przedziale przynajmniej 25-75mm, regulowana wysokość kierownicy, waga bez osprzętu max 240 kg,. przekładnia hydrostatyczna, licznik motogodzin, maksymalna prędkość jazdy przód: min. 9 m/s, tył: min. 6 m/s, napęd na 4 koła, rozmiar opon 170/60-8, oświetlenie led,autoryzowany serwis producenta w odległości do 10 km od siedziby Zamawiającego, przynajmniej jeden przegląd gwarancyjny wraz z wymianą pasków i noży |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Zespół koszący.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zespół koszący do oferowanego ridera (z pozycji. 1).Dane techniczne: do zamontowania z przodu ridera, szerokość koszenia max 94 cm,. możliwość wyboru sposobu koszenia: w wyrzutem tylnym lub z rozdrabnianiem,. ilość noży 3,. waga max 45 kg, zespół tnący dostosowuje się do kształtu terenu, możliwość ustawienia zespołu w pozycji pionowej do czyszczenia i konserwacji bez konieczności odpinania od ridera. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Szczotka do rider.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Szczotka do oferowanego ridera (z pozycji. 1). Dane techniczne: do zamontowania z przodu ridera, szerokość robocza max 105 cm,. możliwość ustawiania pod kontem prawym albo lewym do 18 stopni,. maksymalna prędkość obrotowa 280 obr/min,. waga max 60 kg,., obrotowa szczotka do zamiatania liści, odśnieżania itp. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Lemiesz do odśnieżania.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Lemiesz do odśnieżania do oferowanego ridera (z pozycji 1). Dane techniczne: do zamontowania z przodu ridera, maksymalna szerokość robocza 120-125 cm, ilość pozycji roboczych: 5 (0o, 15o, 30o lewo/prawo), waga max 34kg,, wymienna nakładka gumowa. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Przyczepka.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Przyczepa-wywrotka do oferowanego ridera (z pozycji. 1).ane techniczne: ładowność min. 225 kg, podnoszona tylna klapa, waga max 55kg, opona 170/60-8, jednolita podłoga. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Rozsiewacz.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Rozsiewacz do oferowanego ridera (z pozycji 1). Dane techniczne: szerokość robocza w przedziale 0,5m-6m, pojemność zbiornika 55l, maksymalna ładowność nie mniejsza niż 58kg. Dwa koła napędowe zwiększające przyczepność w warunkach zimowych, osłony kierujące zapewniają uzyskanie dokładnej dawki wysiewu na całej szerokości roboczej. Precyzyjnie wyskalowana płyta regulacyjna. Zaczep do ciągnięcia za traktorkiem/Riderem. Uchwyt do pchania rozsiewacza (bez pomocy ridera). |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Zbieracz liści.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Zbieracz liści do oferowanego ridera (z pozycji 1). Dane techniczne: podczepiany z tyłu ridera, szerokość robocza 90-95 cm, pojemność kosza min. 550 l, waga max 9kg, możliwość opróżniania kosza z fotela operatora. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Odśnieżarka.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Silnik o mocy min 4,5kW. Pojemność cylindra powyżej 200cm3. Napęd 4 biegi do przodu., wsteczny. Szerokość maszyny poniżej 61 cm. Waga max 80kg. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Dmuchawa.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Typ silnika – bezszczotkowy. Wyposażona w ładowarkę i akumulator. Napięcie akumulatora 36V. Prędkość powietrza 46 m/s. Waga bez akumulatora max 2,2 kg. Uchwyt – szelka. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Kosiarka AKU.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Moc znamionowa min 0,74 kW. Obroty na minutę min 3000. Obudowa – kompozyt. Szerokość koszenia min 47cm. Pojemność kosza min 54l. Waga max 27kg. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Wykaszarka.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Typ silnika – bezszczotkowy. Wyposażona w nóż do trawy i głowicę żyłkową. Kierownica typ „bycze rogi”. Zasilanie - akumulator litowo jonowy. Napięcie akumulatora 36V. Szerokość koszenia 45 cm. Waga bez akumulatora max 5kg. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Pilarka.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Typ silnika – bezszczotkowy. Napięcie akumulatora 36V. Długość prowadnicy min 12cali. Waga bez akumulatora max 2,5kg. Tryb ekonomiczny – zapobiegający szybkiemu zużyciu baterii. Pilarka w wersji obsługa jednoręczna. Uchwyt do zapinania uprzęży wspinaczkowej. Bezwładnościowy hamulec zwiększający bezpieczeństwo. Nakrętki prowadnicy z zabezpieczeniem przeciw samodzielnemu odkręceniu. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Ładowarka do akumulatorów.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Napięcie 200-240 V. Dostosowana do ładowania akumulatora 36V. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Akumulator do pilarki** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Napięcie 36V. Pojemność akumulatora min 9Ah. Moc akumulatora nie mniej niż 333Wh. Waga max 1,9kg. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Akumulator do kosiarki.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Napięcie 36V. Pojemność akumulatora min 5Ah. Moc akumulatora nie mniej niż 178Wh. Waga max 1,4kg. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Ochronnik plexi z kapturem.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Tekstylna osłona miedzy daszkiem a pałąkiem. Ochronniki słuchu. Osłona na twarz z plexi. Daszek przeciw słoneczny. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Ochronnik siatka z kapturem.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Tekstylna osłona miedzy daszkiem a pałąkiem. Ochronniki słuchu. Osłona na twarz z siatki. Daszek przeciwsłoneczny. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Pompa szlamowa.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Wydajność 1200 l/min. Maksymalna wysokość podnoszenia 25 m. Maksymalna wysokość ssania 8 m. silnik spalinowy o mocy 6,3 kW. pojemność zbiornika paliwa 5,3 l. zużycie paliwa 2,2 l/godz. wymiary (dł. x wys. x szer.) 660 x 495 x 515 mm. masa 61 kg. maksymalna średnica zanieczyszczeń 28mm. czujnik oleju. średnica króćców przyłączeniowych 3”. nasady 3” 75 STORZ – 2 szt. wąż tłoczny 75/20m z łącznikami STORZ. wąż ssawny 75 8m zakończony z jednej strony łącznikiem 3” 75 STORZ i z drugiej strony koszem ssawnym z otworami 28mm. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Ręczna bezszczotkowa dmuchawa do liści z dwoma akumulatorami i ładowarką** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Przepływ powietrza: min. 20 [m3/min], prędkość wylotowa powietrza: min. 80[m/s]. Zasilanie: akumulatorowe. Silnik bezszczotkowy. Liczba akumulatorów montowanych do dmuchawy: 1. Waga urządzenia: do 5 kg z akumulatorem. Napięcie akumulatora: min 36V. Pojemność akumulatora zasilającego: min 5Ah, min. 1 akumulator w zestawie (dodatkowy akumulator - patrz poz. 20), ładowarka w zestawie. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |
|  | **Dodatkowy akumulator do dmuchawy z poz. 19.** |
|  | **MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETR OCENIANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
|  | Akumulator kompatybilny z dmuchawą do liści z poz. 19. Napięcie akumulatora: min. 5 Ah, pojemność akumulatora: min. 36V. |  |  |
|  | Gwarancja: minimum 24 miesiące. | Gwarancja: ……… miesięcy.Podać wartość. |  |

W Części I: cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji cenę jednostkową netto oraz stawkę procentową VAT, a następnie obliczyć wartość netto przez przemnożenie ceny jednostkowej netto przez liczbę/j. m. oraz wartość brutto przez przemnożenie wartości netto przez stawkę procentową VAT (uzyskany iloczyn dodać do wartości netto danej pozycji). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. Wartość netto oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w szczególności zakładany zysk, cła i opłaty celne, koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, ubezpieczenia na czas transportu;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**

W Części II: należy uzupełnić według następujących zasad:

W kolumnie „parametr oferowany” należy podać (opisać) rzeczywiste parametry techniczne zaoferowanego przedmiotu zamówienia, a także podać link do materiałów źródłowych potwierdzających spełnianie danego parametru. Zamawiający nie dopuszcza kopiowania parametrów z kolumny „MINIMALNE PARAMETRY WYMAGANE”. Nie wypełniać pól zacieniowanych.

W kolumnie „parametr oceniany” należy podać wartość parametru i/lub wykreślić odpowiednio „TAK” albo „NIE”, a także podać link do materiałów źródłowych potwierdzających spełnianie danego parametru.