**Załącznik nr 8 c do SIWZ**

*(pieczątka Wykonawcy)*

**Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia – FORMUALARZ OFEROWANEGO WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Wymagane minimalne parametry oferowanego sprzętu** | **Ilość szt.** | **\*\* Nazwa producenta oferowanego sprzętu** | **Parametry oferowanego wyposażenia**  \*zaznaczyć właściwą odpowiedź  **(tak/nie)**  \*\* w puste miejsca wpisać parametry oferowanego urządzenia |
| **\*\* Model oferowanego sprzętu oraz/lub numer katalogowy** |
| 1. | Traktor ogrodowy (kosiarka) | Pojemność skokowa 320 cm3 | 1 |  | \*\* |
| Liczba cylindrów nie mniej niż 1 | \*\* | \*\* |
| Moc (kW) nie mniej niż 5,8 kW |  | \*\* |
| Metoda koszenia Zbieranie do kosza, mulczowanie |  | \*\* |
| Szerokość koszenia nie mniej niż 84 cm |  | \*\* |
| Liczba wysokości cięcia nie mniej niż: 5 | \*\* | \*\* |
| Zakres wysokości cięcia: 25 - 80 mm |  | \*\* |
| Pojemność kosza: 240 L |  | \*\* |
| Zaczep do holowania przyczepki |  | tak/ nie\* |
| Zaczep do pługu śnieżnego |  | tak/ nie\* |
| Łańcuchy śnieżne komplet |  | tak/ nie\* |
| 2. | Przyczepka wielozadaniowa do traktorka ogrodowego | ***Dot. traktorka ogrodowego z pozycji 1*** | 1 | \*\* | \*\* |
| pojemność co najmniej 150 litrów. |  |
| Skrzynia wykonana z polimeru lub równoważnego tworzywa | \*\* | \*\* |
| Nośność co najmniej 50kg. |  | \*\* |
|  | \*\* |  |
| 3. | Pług śnieżny do traktorka ogrodowego | ***Dot. traktorka ogrodowego z pozycji 1*** | 1 | \*\* | tak/ nie\* |
| Regulowany kąt odśnieżania |  |
|  | \*\* |  |
| 4. | Spawarka inwertorowa | Inwertor spawalniczy przeznaczony do spawania elektrodą otuloną (metodaMMA) stali konstrukcyjnych, jakościowych, miedzi i jej stopów. | 1 | \*\* | tak/ nie\* |
| Możliwość ustawiania prądu spawania. |  | tak/ nie\* |
| Zasilanie: 230V~50Hz |  | \*\* |
| Prąd spawania: 30-200A (dopuszczalny jest większy zakres prądów spawania, który musi zawierać wskazany) | \*\* | \*\* |
| Elektroda: średnica 1,6-3,2mm (dopuszczalny jest większy zakres średnicy elektrody, który musi zawierać wskazany) |  | \*\* |
| Znamionowy prąd spawania co najmniej 200A |  | \*\* |
| Regulacja prądu płynna. | tak/ nie\* |
| **Wyposażona jest w takie funkcje jak:** | tak/ nie\* |
| * Arc Force |
| * Hot Start | tak/ nie\* |
| * Anti Stick | tak/ nie\* |
| SKŁAD ZESTAWU: | tak/ nie\* |
| * Spawarka inwertorowa |
| * Przewody spawalnicze | tak/ nie\* |
| * Młoteczek |  | tak/ nie\* |
| * Szczotka |  | tak/ nie\* |
| * Maska ochronna |  | tak/ nie\* |
| * Instrukcja obsługi w języku POLSKIM |  | tak/ nie\* |

\*\* w puste miejsca wpisać parametry oferowanego urządzenia

**UWAGA:**

**Przedstawione zdjęcia, rysunki, modele i wizualizacje w niniejszej SIWZ mają jedynie charakter przykładowy i wzorcowy.**

**Dla wyspecyfikowanych urządzeń podane parametry są wartościami minimalnymi, sprzęt o parametrach lepszych, wyższych od wyspecyfikowanych spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.**

**W przypadku braku nazwy producenta lub typu, produktu, modelu lub innych danych umożliwiających identyfikację oferowanego sprzętu, oferta Wykonawcy nie będzie podlegała uzupełnieniu i zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy Pzp tj. z powodu niezgodności treści oferty z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

....................................................................................

*(pieczątka i podpis osób/y uprawnionych do*

*składania oświadczeń woli)*

*……………………………..,dnia………………………..2018 r.*