**Załącznik nr 5**

…………………………………………………..

 Pełna nazwa i adres Wykonawcy

Specyfikacja zamówienia

**Minikoparka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP**  | **Wymagania techniczne** | **Opis parametrów technicznych oferowanego ciągnika****( proszę uzupełnić )** |
| **1** | Moc silnika: 15-17 [KM]/11-13[kW] |  |
| **2** | Liczba cylindrów: 3 |  |
| **3** | Pojemność silnika: 0,760-0,898[l]. |  |
| **4** | Norma emisji spalin: Stage V |  |
| **5** | Ciśnienie w układzie hydraulicznym: 205-240 [bar] |  |
| **6** | Przepływ oleju hydraulicznego: minimum 35 [l/min] |  |
| **7** | Dwukierunkowa instalacja hydrauliczna. |  |
| **8** | Pompa wielotłoczkowa |  |
| **9** | Kabina w całości wykonana ze stali |  |
| **10** | Światła robocze LED na kabinie: minimum 2szt |  |
| **11** | Światło ostrzegawcze LED na dachu kabiny |  |
| **12** | Kabina posiadająca normę bezpieczeństwa ROPS |  |
| **13** | Ogrzewane kabiny |  |
| **14** | Radio |  |
| **15** | Otwierana przednia szyba |  |
| **16** | Szybkozłącze mechaniczne na ramieniu do łyżek kopiących. |  |
| **17** | Łyżki kopiące o wymiarach 30cm, 50cm,  |  |
| **18** | Lemiesz z możliwością poszerzenia o minimalnych wymiarach 980/1250x230[mm] |  |
| **19** | Światło robocze LED na ramieniu: minimum 1szt. |  |
| **20** | Łyżki kopiące, które są jednocześnie odsiębierne oraz podsiębierne. |  |
| **21** | Masa transportowa: 1800-1920 [kg] |  |
| **22** | Długość całkowita: 3800-3900 [mm] |  |
| **23** | Wysokość całkowita: 2300-2350 [mm] |  |
| **24** | Szerokość całkowita: 980-1000 [mm] |  |
| **25** | Głębokość kopania: minimum 2480 [mm]. |  |
| **26** | Siła łyżki: minimum 15[kN] |  |
| **27** | Wysokość podnoszenia: minimum 2600 [mm] |  |
| **28** | Prędkość jazdy: min. 4[km/h] |  |
| **29** | Rozsuwane gąsienice w zakresie 980-1360 [mm] |  |
| **30** | Rok produkcji: 2022 |  |
| **31** | Wyłącznik masowy akumulatora |  |
| **32** | Uchwyty transportowe : minimum 6 |  |
| **33** | Wyposażenie w gaśnice, trójkąt ostrzegawczy i apteczkę |  |
| **34** | Wyposażenie w smarownice wraz ze smarem |  |
| **35** | Minimum 2 kluczyki do stacyjki |  |
| **36** | Zakluczany korek paliwa. |  |
| **37** | Minimum dwa kluczyki do korka paliwa |  |
| **38** | Instalacja elektryczna 12v |  |
| **39** | Autoryzowany serwis nie dalej niż 100km od siedziby MWiK sp. z o.o. |  |
| **40** | Możliwość serwisu stacjonarnego oraz mobilnego. |  |
| **41** | Gwarancja dostępności oryginalnych części przez okres gwarancyjny |  |
| **42** | Węże hydrauliczne w ramieniu |  |
| **43** | Przeszkolenie operatora z zakresu obsługi oraz czynności eksploatacyjnych. |  |
| **44** | Termin: Do 60 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy |  |
| **45** | Dostawa: na koszt Wykonawcy do siedzimy spółki. |  |
| **46** | Wyprowadzona instalacja hydrauliczna na dodatkowy osprzęt |  |
| **47** | Łyżka skarpowa o wymiarze 100cm |  |
| **48** | Ruchome poszerzanie lemiesza na zawiasach lub sworzniach. |  |
| **49** | Gwarancja: 36 miesięcy |  |
| **50** | Siła ramienia: minimum 9[kN]. |  |

**Uwaga: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w kolumnie 2 wskazał rzeczywiste dane techniczne, potwierdzenie wyposażenia maszyny oraz innych aspektów zawartych w SWZ.**

 …….……………………………

 Podpis wykonawcy lub upoważnionego

 przedstawiciela wykonawcy