**Formularz należy złożyć wraz z ofertą**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numer referencyjny postępowania : ZP.271.Pzp.5.2022** | | **Załącznik Nr 2B do SWZ** | |
| Miejscowość: |  | Data: |  |
| **FORMULARZ TECHNICZNY**  **CZĘŚĆ II** | | | |

**PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE**

**zamiatarki zasysającej**

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Kraj producenta |  |
| Marka, typ i model |  |

|  |
| --- |
| **Uwaga:**  Parametry z wpisanymi przez Zamawiającego wartościami w kolumnie „Wymagane parametry techniczno – użytkowe” należy traktować jako minimalne. Oferty, które nie spełniają tych wymagań, zostaną odrzucone jako niezgodne z formularzem technicznym. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANE PARAMETRY**  **TECHNICZNO-UŻYTKOWE** | **TAK/NIE**  **(należy wypełnić)** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| **1** | **DANE POJAZDU** | | |
| 1.1 | rok produkcji nie starszy niż 2022 rok |  |  |
| 1.2 | zamiatarka nowa, nieużywana |  |  |
| 1.3 | zamiatarka nie jest prototypem i pochodzi  z produkcji seryjnej |  |  |
| 1.4 | zamiatanie na zasadzie zamiatania podciśnieniowego |  |  |
| 1.5 | napęd hydrostatyczny lub inny alternatywny napęd spełniający wymagane parametry techniczno-użytkowe |  |  |
| 1.6 | lusterka boczne |  |  |
| 1.7 | fotel kierowcy regulowany, amortyzowany, wyposażony w pasy bezpieczeństwa |  |  |
| 1.8 | sygnał cofania lub kamera cofania |  |  |
| 1.9 | światło ostrzegawcze „pomarańczowe” minimum jedno |  |  |
| 1.10 | wspomaganie układu kierowniczego |  |  |
| 1.11 | kabina z systemem ogrzewania  i klimatyzacji |  |  |
| 1.12 | zbiornik na materiał zmieciony: ze stali nierdzewnej lub aluminium o pojemności co najmniej 7,0 m3 lub  boki ociekowe i dno zbiornika wykonane ze stali nierdzewnej, pozostała część ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie z zachowaniem wszystkich parametrów techniczno-użytkowych |  |  |
| 1.13 | układ zraszania ze zbiornika na wodę |  |  |
| 1.14 | silnik wysokoprężny, 6-cylindrowy o mocy co najmniej 172 kW |  |  |
| 1.15 | norma emisji spalin nie niższa niż Euro 6 |  |  |
| 1.16 | certyfikat EUnited PM 2,5 oraz PM 10 dla zabudowy zamiatarki |  |  |
| 1.17 | maksymalna masa całkowita pojazdu nie więcej niż 21 000 kg |  |  |
| 1.18 | pojazd kołowy dwuosiowy |  |  |
| 1.19 | hamulce na wszystkie koła |  |  |
| 1.20 | hamulec postojowy |  |  |
| 1.21 | pojemność zbiornika wody minimum 1600 litrów |  |  |
| 1.22 | system niskiego ciśnienia z lub bez  3-stopniowej regulacji ilości wody |  |  |
| 1.23 | szerokość zamiatania dwóch szczotek talerzowych i walcowej – nie mniej niż 2300 mm |  |  |
| 1.24 | szczotki o średnicy 550 – 900 mm, włókna stalowe, materiał mieszany |  |  |
| 1.25 | sterowanie szczotkami z kabiny |  |  |
| 1.26 | regulacja położenia szczotek |  |  |
| 1.27 | funkcje sterowania z kabiny |  |  |
| 1.28 | kabina operatora oszklona |  |  |
| 1.29 | pojedynczy zbiornik paliwa minimum 80 litrów |  |  |
| 1.30 | kiprowanie hydrauliczne |  |  |
| 1.31 | wskaźniki w kokpicie: miernik poziomu wody w spryskiwaczach, kontrolka kierunkowskazów, kontrolka diagnostyczna, kontrolka temperatury jazdy, kontrolka ciśnienia oleju silnikowego kontrolka temperatury płynu chłodzącego, kontrolka poziomu wody w filtrze paliwowym, kontrolka komputera pokładowego, kontrolka ciśnienia płynu hamulcowego, kontrolka hamulca postojowego, licznik motogodzin zamiatarki, obrotomierz, licznik przebiegu |  |  |
| 1.32 | trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, apteczka |  |  |
| 1.33 | wysokie ciśnienie wody, minimum 15 litrów przy 150 bar z wężem |  |  |
| 1.34 | układ elektryczny 12-24 V |  |  |
| 1.35 | radio |  |  |
| 1.36 | regulowana kolumna kierownicy w pionie  i poziomie |  |  |
| **2** | **WARUNKI GWARANCJI I SERWISU** | | |
| 2.1 | gwarancja – minimum 24 miesiące |  |  |
| 2.2 | serwis autoryzowany lub producenta na terenie Polski w odległości do 150 km lub zapewnienie serwisu mobilnego – dojeżdżającego do Zamawiającego |  | Serwis – adres:  ………………………………………….  ………………………………………….  …………………………………………. |
| 2.3 | w czasie trwania gwarancji Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane  z naprawą zamiatarki w ramach gwarancji, także związane z dojazdem mechaników do usunięcia awarii lub transportem maszyny do punktu serwisowego i z powrotem |  |  |
| 2.4 | zapewniony czas reakcji w przypadku awarii zamiatarki musi wynosić maksymalnie  24 godziny od zgłoszenia liczony w dni robocze |  |  |
| 2.5 | wykonawca zobowiązany jest do wykonania pierwszego przeglądu zamiatarki na koszt własny, bez materiałów eksploatacyjnych (szczotki) |  |  |
| **3** | **POZOSTAŁE DANE** | | |
| 3.1 | pojazd sprawny technicznie  i gotowy do eksploatacji odpowiadający warunkom użytkowym i techniczno – eksploatacyjnym przewidzianym dla tego typu sprzętu oraz przepisom BHP, posiadającym wymagane certyfikaty, aprobaty i atesty |  |  |
| 3.2 | pojazd spełnia wszystkie wymogi  i posiada wyposażenie określone  w odnośnych przepisach stawiane dla pojazdów dopuszczonych do ruchu po drogach publicznych |  |  |
| 3.3 | deklaracja CE |  |  |
| 3.4 | dokumentacja techniczno ruchowa zawierająca katalog części zamiennych  i instrukcje obsługi w języku polskim |  |  |
| 3.5 | szkolenie operatorów oraz mechaników min.  6 godzin |  |  |
| 3.6 | dostawca posiada autoryzację producenta |  |  |
| 3.7 | załadunek, transport i rozładunek przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego należy do obowiązków Wykonawcy i będzie realizowany na jego koszt w ramach zaoferowanej ceny |  |  |

……………………………… ……………………………………………

(miejscowość, data) (podpis/y i pieczęć osoby uprawnionej)