*Nazwa i adres Wykonawcy*

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

*…………………………………………………*

**DANE TECHNICZNE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA-SAMOCHODU ASENIZACYJNEGO**

Na potwierdzenie spełnienia warunków określonych w SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: ***„*DOSTAWA W FORMIE LEASINGU OPERACYJNEGO Z OPCJĄ WYKUPU POJAZDU SPECJALISTYCZNEGO- SAMOCHODU ASENIZACYJNEGO”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego: | Oferowana charakterystyka techniczna (wypełnia Wykonawca) | | | |
| **Marka i typ pojazdu:** | |  | | | |
| **PARMAETRY SAMOCHODU:** | | | | | |
| 1. | rok produkcji podwozia nie starszy niż 2015r. |  | | | |
| 2. | dopuszczalna masa całkowita 18 000kg |  | | | |
| 3. | przebieg nie większy niż 330 000km |  | | | |
| 4. | silnik wysoko prężny 6 cylindrowy , rzędowy o mocy 400 KM spełniający normy emisji spalin EURO 6 | ***TAK\**** | | | ***NIE\**** |
| 5. | pojazd wyprodukowany do ruch prawo stronnego, kierownica fabrycznie z lewej strony | ***TAK\**** | | | ***NIE\**** |
| 6. | zautomatyzowana skrzynia biegów | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 7. | podwozie dwu osiowe 4x2 , tylna oś wyposażona w koła bliźniacze | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 8. | oś przednia zawieszenie resor, oś tylna zawieszenie pneumatyczne |  | | | |
| 9. | układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 10. | kierownica z możliwością regulacji wysokości i pochylenia | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 11. | kabina krótka dwuosobowa | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 12. | klimatyzacja z automatyczną regulacja temperatury | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 13. | tachograf z ważną legalizacją | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 14. | lusterko przednie po stronie pasażera ,,dojazdowe,, (zgodne z UE) | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 15. | lusterka wsteczne:   1. lusterko krawędziowe prawe i lewe 2. lusterko szerokokątne prawe i lewe ogrzewane i sterowane elektrycznie | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 16. | ogumienie kół jezdnych o zużyciu maksymalnie 40% | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 17. | pełnowymiarowe koło zapasowe tego samego typu co na pojeździe | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 18. | listwy przeciw najazdowe boczne | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 19. | belka przeciw najazdowa tylna | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 20. | siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym regulowanym w trzech płaszczyznach | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 21. | elektrycznie sterowane szyby drzwi kierowcy i pasażera | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 22. | kamera cofania | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 23. | sygnalizacja dźwiękowa włączenia biegu wstecznego | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 24. | radioodtwarzacz fabryczny | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 25. | kliny pod koła 2 szt. | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| **PARAMETRY ZABUDOWY:** | | | | | |
| 1. | Rok produkcji 2022, |  | | | |
| 2. | zabudowa wykonana przez zakład posiadający dla swoich wyrobów certyfikat CE | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 3. | oznakowana tabliczką znamionową z podanymi parametrami nadbudowy | ***TAK\**** | | | ***NIE\**** |
| 4. | zbiornik cylindryczny o pojemności 10 m3 , wykonany z blachy stalowej o grubości 6 mm, wzmocniony pierścieniami zewnętrznymi | ***TAK\**** | | | ***NIE\**** |
| 5. | zbiornik wyposażony w przegrodę wewnętrzną | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 6. | nachylenie zbiornika 4-5 stopni | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 7. | kompresor ssąco-tłoczący z napędem hydraulicznym | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 8. | tylna dennica otwierana i ryglowana ręcznie wyposażona w przyłącze oraz zasuwę wyposażoną w zawór odpowietrzający i ociekacz pod zasuwą | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 9. | rynny na węże wykonane ze stali pokryte blachą ALU | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 10. | główny zawór pływakowy znajdujący się wewnątrz zbiornika, | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 11. | dolny zawór pływakowy znajdujący się pod kompresorem | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 12. | płynowskaz w części przedniej zbiornika wykonany z poliwęglanu, wyskalowany | ***TAK\**** | | | ***NIE\**** |
| 13. | mono wakuometr | ***TAK\**** | | | ***NIE\**** |
| 14. | wychwytywacz oleju smarującego | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 15. | tłumik hałasu | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 16. | obsługa beczki przez jedną osobę | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 17. | max. ciśnienie 0,5 bar | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 18. | przeniesienie napędu z podwozia przystawka odbioru mocy | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| 19. | lampa stroboskopowa w tylnej części zbiornika oraz lampa typu halogen do oświetlenia miejsca pracy | ***TAK\**** | | ***NIE\**** | |
| **DODATKOWE PARAMETRY** | | | | | |
| 1. | Gaśnica | ***TAK\**** | ***NIE\**** | | |
| 2. | Apteczka pierwszej pomocy | ***TAK\**** | ***NIE\**** | | |
| 3. | Trójkąt ostrzegawczy | ***TAK\**** | ***NIE\**** | | |
| 4. | Podnośnik min. 18 000 kg udźwigu |  | | | |
| 5. | Klucz do kół | ***TAK\**** | ***NIE\**** | | |
| 6. | Koło zapasowe | ***TAK\**** | ***NIE\**** | | |

\*zaznaczyć właściwe, w pustych polach należy wpisać oferowane parametry

|  |  |
| --- | --- |
| ……………………………………  *miejscowość, data* | ……………………………………………………………………………  *imię i nazwisko osoby uprawnionej*  *lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy* |
|  | *(należy opatrzyć elektronicznym podpisem kwalifikowanym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)* |