Załącznik nr 6 do SWZ - Przedmiotowe środki dowodowe

**WYKONAWCA:**

*(pełna nazwa/firma, adres, NIP/KRS)*

…............................................................................................................................................….

*…............................................................................................................................................…..*

reprezentowany przez:

*……………………………………………………………………………………………………………………*

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: | |  | | | | |
| PARAMETRY SAMOCHODU: | | | | | | |
| 1. | rok produkcji podwozia nie starszy niż 2015r. | TAK\* | | | | NIE\* |
| 2. | dopuszczalna masa całkowita 18 000kg | TAK\* | | | | NIE\* |
| 3. | przebieg nie większy niż 500 000km | TAK\* | | | | NIE\* |
| 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 | TAK\* | | NIE\* | | |
| 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, | TAK\* | | NIE\* | | |
| 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 | TAK\* | NIE\* | | | |
| 5. | Klucz do kół | TAK\* | NIE\* | | | |
| 6. | Koło zapasowe | TAK\* | NIE\* | | | |
| 7. | Trójkąt ostrzegawczy | TAK\* | NIE\* | | | |
| 8. | Skrzynka narzędziowa | TAK\* | NIE\* | | | |

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

UWAGA:

- dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

- Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie .pdf