|  |  |
| --- | --- |
| ***SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZABUDOWY IZOTERMICZNEJ*** | ***Załącznik nr 2b*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OPIS TECHNICZNY | | | |
| -konstrukcja samonośna, klejona z płyt warstwowych typu „sandwich” izolowanych bez freonową pianka poliuretanową (bez mostków cieplnych) z poszyciami:  -zew. z laminatu poliestrowo-szklanego z żelkotem  -wew. z laminatu poliestrowo-szklanego  -ściana przednia przystosowana do montażu agregatu chłodniczego,  -podłoga izolowana, pokryta przeciwpoślizgową wylewką z żywicy poliestrowej, GŁADKA POWIERZCHNIA  -drzwi tylne dwuskrzydłowe, płaty otwierane o kąt 270°, blokowane w pozycji otwartej, uszczelniane wielostopniowo, zamknięcie pionowym ryglem obrotowym zewnętrznym z klamką kasetową na prawymi lewym płacie, po 3 zawiasy na każdy płat drzwi, **zamykane na kluczyk (min. 2 kluczyki)**  -drzwi boczne jednoskrzydłowe, uszczelniane wielostopniowo **zamykane na kluczyk (min. 2 kluczyki)**  -ościeżnica tylna spawana z profili zimno giętych ze stali nierdzewnej, wymiary w świetle otworu drzwi zgodne z wymiarami wewnętrznego przekroju komory ładunkowej (-10 mm), uchwyt ułatwiający wchodzenie, **wysuwana drabinka** ułatwiająca wchodzenie, kątownik przypodłogowy wys. 160 mm,  -listwa do mocowania ładunku całkowicie wpuszczana w ściany, 4 rzędy na ścianach bocznych, 4 rzędy na ścianie **przedniej (WYSOKOŚĆ MOCOWANIA LISTEW KAŻDEGO Z RZĘDÓW DO USTALENIA PO PODPISANIU UMOWY Z ZAMAWIAJĄCYM)**  -ściany boczne i przednia pokryta wykładziną dywanową  -narożniki zewn. wykończone profilem Al. anodowanym klejonym do kadłuba  -oświetlenie wewnętrzne –lampa sufitowa LED, 2 sztuki  -zabudowa w kolorze „biały”  -rama pośrednia stalowa spawana z profili stalowych ocynkowanych  -wyposażenie zewnętrzne -zgodnie z przepisami o warunkach technicznych dopuszczenia pojazdu do ruchu drogowego  -wysuwana drabinka zewnętrzna ułatwiająca wchodzenie  -listwy boczne przeciw-rowerowe,  -skrzynka narzędziowa,  -zbiornik na wodę min. 5 L.  -atest higieniczny PZH (na materiały użyte do wykonania zabudowy)  -klasa izolacji N normalna -współczynnik przenikania ciepła K< 0,7W/m2 K  -kanał na przewody pilota do windy | | | |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| lp. | Dane techniczne | Opis wymagań stawianych przez Zamawiającego (dopuszczalne parametry techniczne) | Czy wyposażenie jest zgodne z wymaganiami  TAK / NIE  Opis deklarowanych elementów, parametrów i wyposażenia samochodu (równe lub lepsze od dopuszczalnych przez Zamawiającego) |
| DANE OGÓLNE | | | |
| 1) | Zewnętrzne wymiary zabudowy | długość max. 4310 mm | \* |
| szerokość max. 2220 mm | \* |
| wysokość max. 2260 mm | \* |
| 2) | Wewnętrzne wymiary zabudowy | długość min. 4160 mm | \* |
| szerokość min. 2100 mm | \* |
| wysokość min. 21000 mm | \* |
| 3) | pojemność komory ładunkowej | 8 EURO palet, min.18 m3 | \* |
| WYPOSAŻENIE WRAZ Z MONTAŻEM | | | |
| 4) | Agregat chłodniczy | do 0°C |  |
| pojedynczy napęd zasilany od silnika pojazdu |  |
| 5) | Ogrzewanie niezależne | umożliwiające utrzymanie stałej temp w przestrzeni ładunkowej w zakresie 15-25 °C |  |
| niedopuszczalny montaż na dachu zabudowy izotermicznej |  |
| 6) | Spojler dachowy kabiny | w kolorze nadwozia pojazdu opisanego w załączniku nr 2a |  |
| 7) | Owiewki | boczne |  |
| 8) | Winda/platforma załadunkowa | udźwig 750 kg |  |
| platforma aluminiowa |  |
| wysokość platformy min. 1630 mm. | \* |
| szerokość po rozłożeniu około 1780 mm | \* |
| sterownik zewnętrzny z dwoma dżojstikami |  |
| sterowanie nożne na platformie |  |
| odcięcie windy w kabinie kierowcy |  |
| badania w UDT |  |
| 9) | Gwarancja | zabudowa min. 24 miesiące | \* |
| winda min. 24 miesiące | \* |
| agregat chłodniczy min. 24 miesiące | \* |
| ogrzewanie niezależne min. 24 miesiące | \* |

W celu potwierdzenia, że oferowany samochód jest zgodny z wymogami Zamawiającego, **Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić powyższą tabelę wpisując w każdej rubryce TAK jako potwierdzenie spełniania wymagań**, dodatkowo opisując dany parametr i wyposażenie (jeśli to możliwe podając nazwy własne, marki systemów i wyposażenia).

\* **tam, gdzie Zamawiający określił wymagania przez wskazanie jego minimum lub maksimum, należy skonkretyzować dane, tj. należy wpisać dane cyfrowe / symbole / informacje dotyczące oferowanego samochodu.**

|  |  |
| --- | --- |
| Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższej tabeli są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji. | |
| Miejscowość: …………………..…..……….,  dnia: ……………………..…………..………. | ……………………………………………………….  (pieczęć)  ………...…..................................................................  (podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń  woli w imieniu Wykonawcy) |