Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego

Nr sprawy: 1/ZO/2025

**ZAMAWIAJĄCY**

**PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE "SAKIS II"**

**RADOSŁAW I STERGIOS SIBETERIS**

**SPÓŁKA CYWILNA**

**Ul. Przejazdowa 24**

**59-930 Pieńsk**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy |  |
| Adres Wykonawcy |  |

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
| **WYMAGANIA OGÓLNE** | |
| liczba przyczep – 5 szt |  |
| przedmiot zamówienia fabrycznie nowy |  |
| długość całkowita z dyszlem: 732 cm, długość wewnątrz: 595 cm, szerokość zewnętrzna przyczepy powiększona do: 232, wewnętrzna 216cm, wysokość zewn/wysokość wewn.: 257/196 cm, (dopuszczalna tolerancja +/-2%) |  |
| dopuszczalna masa całkowita: 1700 kg, masa własna: 1230 kg, |  |
| liczba miejsc sypialnianych: 4 |  |
| dach z tworzywa sztucznego wzmocniony włóknem szklanym o zmniejszonej podatności na gradobicie, |  |
| ściany boczne- stal aluminiowa młotkowana, |  |
| felgi stalowe, |  |
| oświetlenie wewnętrzne typu LED, |  |
| czujnik dymu, |  |
| podwójne przydymione, uchylne, otwierane okna i rolety zaciemniające, |  |
| koło podporowe ze zintegrowaną wagą, |  |
| hamulec samoregulujący, |  |
| podpory korbowe o dużym obciążeniu, |  |
| ocynkowana oś, |  |
| amortyzatory, |  |
| wzmocniona konstrukcja dachowa, |  |
| podnoszona klapa kufra przedniego, |  |
| blacha ryflowana w kufrze |  |
| miejsce na 2 butle gazowe w kufrze, |  |
| otwory wentylacyjne zgodne z normą EU-Norm 1645-1 lub równoważną, |  |
| przygotowana instalacja do montażu anteny z wyjściem antenowym, |  |
| podłogi winylowe, |  |
| meble z wentylacją tylną |  |
| przetwornica 350W, |  |
| skrzynka z bezpiecznikami 230, |  |
| ogrzewanie gazowe oraz bojler na ciepła wodę 5 l., które posiadają wysoką efektywność energetyczną, zapewniają szybkie nagrzewanie, możliwość precyzyjnej regulacji temperatury oraz niższe zapotrzebowanie na energię elektryczną w trybie pracy oraz spełniają aktualne normy środowiskowe i emisji, co oznacza, że pod względem ekologicznym i eksploatacyjnym jest równoważny lub korzystniejszy od systemu typu ALDE . Wykorzystują energooszczędne technologie ogrzewania, które zmniejszają zużycie energii i obniżają emisję CO2. |  |
| zbiornik na brudna wodę min. 25 l. |  |
| zbiornik na wodę czystą o pojemności min.45 litrów |  |
| liczba okien otwieranych: 6 |  |
| lodówka min. 142 l |  |
| gniazda 230V – 4 szt |  |
| gniazda USB – 2 szt |  |
| obniżony stopień wejściowy i wyjściowy |  |
| zastosowanie kontrastujących kolorów i tekstur w wyposażeniu wnętrz, aby ułatwić orientację osobom niedowidzącym |  |
| podwozie z osią wahacza wleczonego |  |
| drzwi z moskitierą |  |
| system zamków na jeden klucz |  |
| wentylator grzybkowy (toaleta) |  |
| oświetlenie nad drzwiami w technologii LED |  |
| trzecie światło hamowania w technologii LED |  |
| tekstylna przegroda części mieszkalnej |  |
| 1 łóżko małżeńskie i 1 łóżko piętrowe 2 – osobowe |  |
| 3-palnikowa kuchenka z pokrywą szklaną, zlewozmywak ze stali nierdzewnej, wpuszczany |  |
| automatyczny wybór energii dla lodówki |  |
| wyposażenie prysznica w łazience wzdłużnej i narożnej: armatura prysznicowa, drążek prysznicowy/uchwyt, zasłona prysznicowa |  |
| składany drążek na pranie, w toalecie lub prysznicu |  |
| obrotowa toaleta kasetowa |  |
| bateria umywalkowa |  |
| instalacja gazowa 30 mbar |  |
| zaopatrzenie w wodę z pompą zanurzeniową |  |
| zaopatrzenie w ciepłą wodę z jednouchwytową baterią mieszającą |  |
| centralne odprowadzanie ścieków, jeden odpływ zewnętrzny pod podłogą |  |
| wtyczka elektryczna do pojazdu ciągnącego |  |
| lampy z giętką szyjką, z funkcją ściemniania i podświetleniem nocnym |  |
| przygotowanie do montażu telewizora z gniazdem i poprowadzeniem/przepustem kabla |  |

Data : ……………………

...............................................................................

*(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)*