****

Numer postępowania: 1/10/2024

Załącznik nr 1

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zakup wraz z dostawą domku na wodzie (houseboat) oraz instalacją fotowoltaiczną dla niego w ilości 1 kpl. dla realizacji Projektu nr wniosku o dofinansowanie KPOD.01.03-IW-1302/24 w ramach Programu Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększenia Odporności**

**Priorytetu Odporność i konkurencyjność gospodarki – część grantowa**

**Działania A1.2.1 Inwestycje dla przedsiębiorstw w produkty, usługi i kompetencje pracowników oraz kadry związane z dywersyfikacją działalności**

1. **POSTANOWIENIA OGÓLNE:**

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup wraz z dostawą domku na wodzie typu houseboat oraz instalację fotowoltaiczną dla niego w ilości 1 kpl. dla realizacji Projektu nr wniosku o dofinansowanie KPOD.01.03-IW-1302/24 w ramach Programu Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększenia Odporności Priorytetu Odporność i konkurencyjność gospodarki – część grantowa Działania A1.2.1 Inwestycje dla przedsiębiorstw w produkty, usługi i kompetencje pracowników oraz kadry związane z dywersyfikacją działalności dla Paweł Kępczyński Marcelów 2a, 26-660 Jedlińsk

* 1. Zamawiający:

**PAWEŁ KĘPCZYŃSKI, MARCELÓW 2A 26-660 JEDLIŃSK**

NIP: 9481331406

REGON 141444242

e-mail: pk@palacdomaniowski.pl

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje zakup wraz z dostawą domku na wodzie houseboat oraz instalację fotowoltaiczną dla niego w ilości 1 kpl

* 1. Szczegółowe określenie przedmiotu zamówienia

- **Minimalne wymagane wydajności / inne istotne wymagania techniczne:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Tabela nr 1 |  |
| Lp. | Opis asortymentu | Ilość | Opis min. parametrów technicznych (poniższe parametry techniczne są minimalnymi wymogami Zamawiającego) | Uwagi |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Domek na wodzie houseboat oraz instalacja fotowoltaiczna dla niego w ilości 1 kpl | 1 kpl. | Zakres obejmuje zakup wraz z dostawą 1 szt. houseboata o szer. 3,3-5m i długości 10-15m, bez  silnika - zatem nie będzie to jednostka pływająca, a typowy domek na wodzie, wyposażonego w:  - wydzielone i funkcjonalnie umeblowane pomieszczenia (salon z aneksem kuchennym, co najmniej 1 sypialnia, łazienka z kabiną prysznicową i WC, zewnętrzny taras);  - wewnętrzną instalację sanitarną, wodno-kanalizacyjną, elektryczną, teleinformatyczną (obsługa wi-fi) i grzewczą;  -- niezależne źródło energii elektrycznej (instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii);  - niezależne, ekologiczne źródło ciepła (pompa ciepła);  - zbiornik na nieczystości,  - udogodnienia dla osób niepełnosprawnych w tym w zakresie korzystania z łazienki (poręcze przy sedesie i prysznicu), łatwego dostępu do paneli sterujących i kontaktów/włączników, szerokie przejścia, brak progów, zamek sterowany kodem.  Oraz instalację fotowoltaiczną z magazynem energii dla niego.  :  1.1 DANE TECHNICZNE:   * + 1. Długość całkowita –10-15 m     2. Szerokość całkowita – min. 3,30-5 m     3. 3) Zanurzenie – min. 0,50 m     4. Wysokość w kabinie – min. 2,05 m     5. Houseboat fabrycznie nowy, rok budowy 2024    1.2 TECHNOLOGIA BUDOWY  1. Kadłub niezatapialny, wykonany z żelbetonu 2. Typ kadłuba monohull, 3. Nadbudówka wykonana z technologii laminatu poliestrowo-szklanego 4. Izolacja wszystkich przegród zewnętrznych – polistyren ekstrudowany 5. Nadbudówka wykonana w technologii bez konstrukcji dodatkowych 6. Pokrycie dachowe – laminat poliestrowo-szklany 7. Elewacja – laminat poliestrowo-szklany 8. Okna wyposażone w pakiety szklane dwukomorowe    1.3 Wyposażenie (minimalnie)  1. Zbiornik na wodę min 400l, 2. Zbiornik na ścieki min 400l 3. Elektryczny kocioł na gorącą wodę min 100l 4. Okno panoramiczne 5. Podłoga winylowa 6. Toaleta pokładowa z umywalką, prysznicem, lustrem 7. Sauna parowa 8. Ściany, dach i podłoga z izolacją zimową 9. Klimatyzacja z funkcją podgrzewania (pompa ciepła) 10. Taras słoneczny min 9m2 na dachu 11. Meble tarasowe 12. Grafika elewacyjna 13. Fotel z masażem 14. Szafa na ubrania 15. Mini aneks kuchenny z ekspresem do kawy i lodówką 16. Łóżko w sypialni min 140/200cm 17. Łóżko w salonie min 140/200cm 18. Sofa 19. Stolik kawowy 20. Deska e-foil z baterią sportową, masztem max 65cm, o rozmiarach 170-175cmx65-70cm, 10-12cm i pojemności 100-120l -2szt   z wyposażeniem: pianka, kamizelka, kask – 2szt   1. Elektrozamek 2. Poręcz do trzymania w kabinie prysznicowej i obok sedesu 3. Martwa kotwica 500kg – 4szt  1.4 Fotowoltaika  1. Panele minimum 2,2kW 2. Magazyn energii o pojemności min 4,5kWh 3. Przetwornica napięcia z ładowarką o mocy min 4,5 kW   Dodatkowym atutem będzie zastosowanie rozwiązań umożliwiających oszczędność wody i ograniczających zużycie energii, a także wykorzystanie recyklingu  **Gwarancja winna wynosić nie mniej niż 12 miesięcy**    **Dostawa jednostki do: Pałac Domaniowski, Konary 8, 26-432 Wieniawa.**  **Okres gwarancji rozpoczyna się z dniem podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego przez obie strony umowy.** |  |

1. **Termin wykonania:**

1. Wymagany termin dostawy: nie dłużej niż do 30-11-2024 r.

Marcelów, dnia 18.07.2024 r. … Paweł Kępczyński…