*Załącznik nr 2.1. do SWZ*

**FORMULARZ OFERTOWY - CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA**

**Część nr 1: Dostawa łodzi motorowej typu RIB z silnikiem zaburtowym i przyczepą podłodziową**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne parametry** | **Parametry oferowane**  (należy podać parametr lub potwierdzić spełnienie przez oferowany sprzęt i wyposażenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego wpisując „Tak”) | **JM** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto w PLN** | **Wartość brutto  w PLN** | **Stawka VAT w %** |
| **A** | **Ponton – łódź motorowa typu RIB** | **x** | **szt.** | **1** |  |  |  |
| a) | kadłub w kształcie V, z laminatu (LPS) oraz tkaniny Hypalon (GRP+cloth), z pawężą |  | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| b) | kategoria CE: certyfikat C, potwierdzona deklaracją zgodności, z datą produkcji 2023 |  |
| c) | długość całkowita 5,40 m – 5,70 m, |  |
| d) | szerokość całkowita kadłuba 2,30 m - 2,50 m |  |
| e) | minimalna liczba załogi: 6 osób |  |
| f) | nośność (minimalna ładowność): 700 kg |  |
| g) | masa jednostki (bez silnika, z pustym zbiornikiem): do 400 kg |  |
| h) | siedzisko dwuosobowe z laminatu, z tapicerką siedziska i oparcia w kolarze jasnym, nienagrzewającym się w słońcu |  |
| **Lp.** | **Minimalne parametry** | **Parametry oferowane**  (należy podać parametr lub potwierdzić spełnienie przez oferowany sprzęt i wyposażenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego wpisując „Tak”) | **JM** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto w PLN** | **Wartość brutto  w PLN** | **Stawka VAT w %** |
| i) | konsola sterownicza z zestawem zegarów |  | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| j) | tuby wykonane z materiału typu Hypalon, z 5 niezależnymi komorami wypornościo-wymi, każda wyposażona w zawór napełniający oraz zawór nadmiarowy, o średnicy tuby 0,33m – 0,50m, z zewnętrzną odbojnicą gumową; kolor tub do uzgodnienia z Zamawiającym |  |
| k) | pokład samoodpływowy, antypoślizgowy |  |
| l) | ręczna pompka do pompowania tub oraz zestaw naprawczy |  |
| ł) | schowek dziobowy (bakista) |  |
| m) | ucha do montażu pasów do podnoszenia łodzi |  |
| n) | ucha ze stali nierdzewnej do holowania na pawęży |  |
| o) | zewnętrzne ucho cumownicze ze stali nierdzewnej z okuciem dziobu, |  |
| p) | zbiornik paliwa ze stali nierdzewnej o pojemności min. 50 litrów, filtrem paliwa, separatorem i linią paliwową |  |
| r) | pokrowiec na łódź szyty na miarę |  |
| s) | apteczka pierwszej pomocy, |  |
| t) | gaśnica proszkowa 2 kg |  |
| u) | maksymalna moc silnika 50-70 kW |  |
| **Lp.** | **Minimalne parametry** | **Parametry oferowane**  (należy podać parametr lub potwierdzić spełnienie przez oferowany sprzęt i wyposażenie parametrów wymaganych przez Zamawiającego wpisując „Tak”) | **JM** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto w PLN** | **Wartość brutto  w PLN** | **Stawka VAT w %** |
| **B** | **Silnik do pontonu – łodzi motorowej typu RIB** | **x** | **szt.** | **1** |  |  |  |
| a) | silnik zaburtowy benzynowy, fabrycznie nowy, 4-cylindrowy, głowica szesnastoza-worowa), kolumna L wraz z montażem w łodzi wymienionej w punkcie A |  | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| b) | moc silnika: min. 40 KM |  |
| c) | wyposażony w hydrauliczny systemem podnoszenia kolumny ze wskaźnikiem (Power Trim) |  |
| d) | instalacja elektryczna w wyłącznikiem |  |
| e) | sterowanie hydrauliczne, z kierownicą i manetką |  |
| f) | akumulator o pojemności min 74 Ah |  |
| g) | czujnik prędkości |  |
| **C** | **Przyczepa do pontonu – łodzi typu RIB** | **x** | **szt.** | **1** |  |  |  |
| a) | długość i szerokość dostosowana do oferowanej łodzi typu RIB wymienionej w punkcie A |  | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| b) | jednoosiowa, hamulec najazdowy, dopuszczalna masa całkowita: 1300kg, ładowność 980 kg, wykonana ze stalowych profili zamkniętych |  |
| c) | konstrukcja ocynkowana |  |
| d) | komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji przyczepy |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | **x** | **x** | **x** |  | **x** |