ZAŁĄCZNIK NR **3** DO SWZ

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAMAWIAJĄCY:**

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Zielonej Górze

**ADRES:** ul. Kasprowicza 3/5

**KOD:** 65-074 Zielona Góra

**TELEFON:** +48 45 75 600 | **FAX:** +48 45 75 604 | **E-MAIL:** sekretariat@straz.zgora.pl

**NIP:** 9291610824 | **REGON:** 971181857

Nazwa Wykonawcy

Adres Wykonawcy

NIP

REGON

Telefon

FAX

Email

Adres skrytki Epuap

Data wypełnienia

**FORMULARZ OFERTY**

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu **Dostawa łodzi ratowniczej z silnikiem zaburtowym i wyposażeniem dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Zielonej Górze** zgodnie z wymaganiami określonymi w specyfikacji warunków zamówienia dla tego postępowania oferujemy wykonanie zamówienia w terminie do dnia ……….. listopada 2023 r.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I.** | **Oferta obejmuje dostawę:** | **Wypełnia składający ofertę (spełnia /nie spełnia)** | |
|  | Podać markę, model i typ łodzi: | |  |
|  | Podać rok produkcji: | |  |
|  | Marka i typ, moc silnika (w KM), rok produkcji: | |  |
|  | Gwarancja na kadłub łodzi | | Wpisać czasookres |
|  | Gwarancja na pozostałe wyposażenie | | Wpisać czasookres |
| 1.1 | Wielofunkcyjna ślizgowa łódź ratownicza z ***otwieranym dziobem*** przystosowana do działań na obszarach wód śródlądowych, w tym zalodzonych, na wodach płynących i stałych oraz w strefie brzegowej morza. ***Otwierany dziób*** musi być monolityczny (w jednym kawałku), musi posiadać dwa uchwyty odlane wraz z dziobem, umożliwiające bezpieczne wejście na pokład. ***Otwierany dziób*** musi być w całości wykonany z polietylenu. ***Otwierany dziób*** po całkowitym otwarciu do przodu musi unosić się nad taflą wody. ***Otwierany dziób*** po całkowitym otwarciu musi umożliwiać swobodną ewakuację poszkodowanego z wody. Po ***otwarciu dziobu*** prześwit w kadłubie musi mieć szerokość minimum 70 cm i głębokość minimum 35 cm (mierzona od górnej części kadłuba). musi posiadać możliwość pływania z ***otwartym dziobem***. Łódź musi być statyczna (stabilna) w każdych warunkach pływania (przy pływaniu szybkim i wolnym, na fali, w dryfcie, przy podejmowaniu osoby tonącej, przy falach poprzecznych). Łódź musi być niezatapialna – dwupłaszczowa zamknięta. Łódź musi spełniać wymagania obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących żeglugi śródlądowej.  Kategoria projektowa łodzi: C i D. | | spełnia /nie spełnia |
| 1.2 | Przedmiot zamówienia i całość wyposażenia fabrycznie nowe wyprodukowane nie później niż w 2023 roku. | | spełnia /nie spełnia |
| 1.3 | Do łodzi należy dołączyć instrukcję obsługi w języku polskim oraz deklarację producenta. | | spełnia /nie spełnia |
| 2 | Parametry techniczne łodzi: | | Podać oferowanej łodzi |
| 2.1 | Długość całkowita kadłuba: minimalna 430 cm - maksymalna 470 cm. | |  |
| 2.2 | Szerokość całkowita kadłuba: minimalna 150 cm - maksymalna 180 cm. | |  |
| 2.3 | Wysokość całkowita kadłuba: maksymalnie 120 cm. | |  |
| 2.4 | Zanurzenie kadłuba: maksymalnie 40 cm. | |  |
| 2.5 | Masa własna pustej łodzi (bez silnika): minimalna 200 kg – maksymalna 320 kg. | |  |
| 2.6 | Maksymalna liczba osób: dla kategorii CE C – 6 osób ; dla kategorii CE D – 8 osób. | |  |
| 2.7 | Maksymalna pojemność (obciążenie): dla kategorii CE C – 700 kg ; dla kategorii CE D – 850 kg. | |  |
| 2.8 | Zbiornik paliwa z filtrem paliwa o pojemności nie mniejszej niż 20 litrów z systemem zasilania silnika umieszczony w przystosowanej bakiście z czujnikiem poziomu paliwa (zatankowany w 100%). | |  |
| 2.9 | Konstrukcja łodzi dostosowana do montażu urządzeń elektrycznych (anteny, sygnały świetlne i dźwiękowe, oświetlenie robocze i nawigacyjne oraz osprzęt i przewody). | | spełnia /nie spełnia |
| 2.10 | Konstrukcja łodzi przystosowana do montażu silnika zaproponowanego w ofercie (punkt 3.1). | | spełnia /nie spełnia |
| 2.11 | Kolor zewnętrzny i wewnętrzny łodzi – czerwony. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.12 | Łódź przystosowana do przewożenia jej na przyczepie zaproponowanej w ofercie (punkt 4.1). | | spełnia /nie spełnia |
| 2.13 | Na łodzi umieszczone oznakowanie z napisem „PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA” w kolorze białym na bokach w dziobowej części łodzi oraz numerem operacyjnym wskazanym przez Zamawiającego. Miejsce umieszczenia oraz wysokość liter i napisu oraz numeru operacyjnego należy uzgodnić z Zamawiającym. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.14 | Kadłub łodzi wzmacniany, wykonany w całości z polietylenu odpornego na działanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia mechaniczne (nie chłonie wody, wytrzymały na niskie temperatury). | | spełnia /nie spełnia |
| 2.15 | Wszystkie elementy wzmacniające kadłub wykonane ze stali nierdzewnej. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.16 | Pawęż silnika powinna być zabezpieczona stalą kwasoodporną. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.17 | Kształt kadłuba typu „V”. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.18 | Kadłub powinien posiadać konstrukcje dwuścienną. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.19 | W łodzi muszą znajdować się minimum 3 zamykane bakisty spełniające również zadanie miejsc siedzących dla minimum 1 osoby. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.20 | Pokład łodzi musi być płaski, sztywny i antypoślizgowy. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.21 | Ciąg komunikacyjny wzdłuż łodzi musi zapewnić sprawne i bezpieczne przemieszczanie się z dziobu na rufę i odwrotnie. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.22 | Minimalne wymiary przestrzeni roboczej powinien umożliwić ewakuację osoby znajdującej się na desce ortopedycznej (deska ortopedyczne nie wchodzi w skład zestawu). | | spełnia /nie spełnia |
| 2.23 | Rama/kratownica nawigacyjna ze stali nierdzewnej z zamontowanymi:  - wodoodporna belka sygnałowa niskoprofilowa z minimum dwoma światłami alarmowymi LED (obudowa koloru niebieskiego, kolor emitowanego światła – niebieski błyskowy),  - wodoodporne urządzenie rozgłośnieniowe do podawania komunikatów słownych z głośnikiem zamontowanym w belce sygnałowej i mikrofonem zamontowanym w sterówce,  - wodoodporna lampa dalekosiężna LED minimum 2 sztuki. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.24 | Łódź musi być wyposażona w konsolę sterowniczą (siedzisko sternika wykonane z materiału wodoodpornego, kierownica, przekładnia kierownicza oraz sterociąg, manetka do sterowania silnikiem wyposażona w przełącznik regulacji trymu, przepusty na kable i przewody, tablica z wyłącznikami do sterowania pompą zęzową i innymi przyciskami sterującymi). | | spełnia /nie spełnia |
| 2.25 | Siedzisko dla sternika, dopuszcza się siedzisko spełniające funkcje bakisty. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.26 | W konsoli sterowniczej gniazdo zapalniczki 12V z zaślepką – minimum 2 sztuki. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.27 | Oświetlenie nawigacyjne topowe. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.28 | Oświetlenie nawigacyjne boczne – minimum 2 sztuki. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.29 | Sygnał dźwiękowy ostrzegawczy. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.30 | Akumulator o pojemności nie mniejszej niż 75 Ah, zabezpieczony przed działaniem wody (zabudowany). | | spełnia /nie spełnia |
| 2.31 | Instalacja elektryczna z głównym wyłącznikiem prądu. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.32 | Kluczyk do stacyjki – minimum 2 sztuki. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.33 | Pompa do usuwania wody z zenzy (obudowana). | | spełnia /nie spełnia |
| 2.34 | Zawór do usuwania wody z pokładu łodzi. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.35 | Ucha cumownicze w przedniej i tylnej części kadłuba. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.36 | Boczne liny asekuracyjne tzw. „ linki życia” | | spełnia /nie spełnia |
| 2.37 | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia instrukcji obsługi i konserwacji łodzi w języku polskim. | | spełnia /nie spełnia |
| 2.38 | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia raportu z badań Polskiego Rejestru Statków. | | spełnia /nie spełnia |
| 3 | Parametry techniczne silnika: | |  |
| 3.1 | Łódź musi być wyposażona w napęd spalinowy przez jeden silnik zaburtowy – śrubowy. Silnik wykonany w technologii czterosuwowej z bezpośrednim wtryskiem. Maksymalna moc silnika nie mniejsza niż 50 KM. Kąt ustawienia silnika względem lustra wody regulowany hydraulicznie ze sterowaniem z konsoli sterowniczej. Silnik musi być wyposażony w rozrusznik elektryczny i wyłącznik awaryjny (ze zrywką) umieszczony na konsoli sterowniczej. Silnik musi być zamontowany, wyregulowany i gotowy do użycia. | | spełnia /nie spełnia |
| 3.2 | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia instrukcji obsługi i konserwacji silnika w języku polskim oraz certyfikatu silnika o spełnieniu norm ekologicznych. | | spełnia /nie spełnia |
| 4 | Parametry techniczne przyczepy: | |  |
| 4.1 | Przyczepa do przewozu łodzi musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. z 2022 r. poz. 988), wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy oraz wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022 ze zm.). | | spełnia /nie spełnia |
| 4.2 | Przyczepa musi posiadać świadectwo homologacji EU. | | spełnia /nie spełnia |
| 4.3 | Przyczepa musi być przystosowana do przewozu dostarczanej łodzi z otwieranym dziobem. | | spełnia /nie spełnia |
| 4.4 | Przyczepa musi posiadać zapewniającą co najmniej 5% rezerwę masy dla kompletnie wyposażonej i zatankowanej łodzi. | | spełnia /nie spełnia |
| 4.5 | Przyczepa musi być dostosowana do długotrwałego obciążenia masą przewożonej łodzi. | | spełnia /nie spełnia |
| 4.6 | Dyszel do holowania musi być przystosowany do współpracy z hakiem holowniczym kulowym, | | spełnia /nie spełnia |
| 4.7 | Koła posiadające ogumienie pneumatyczne, bezdętkowe o rozmiarze minimum 13 cali. | | spełnia /nie spełnia |
| 4.8 | Przyczepa jednoosiowa musi być przystosowana do oferowanego modelu łodzi i musi być wyposażona w:  - wodoszczelne piasty kół,  - koło wsporcze,  - prowadnice saniowe i rolki dopasowane do kształtu kadłuba,  - rolki odbojowe na końcu przyczepy – minimum 2 sztuki,  - podparcie dziobowe wyposażone w wyciągarkę na pasie z pełną regulacją, dostosowaną do ciężaru łodzi, o długości min. 5 m,  - linka bezpieczeństwa,  - wspawane uchwyty na pasy transportowe – minimum 4 sztuki. | | spełnia /nie spełnia |
| 4.10 | Tylna belka oświetleniowa przyczepy w wykonaniu umożliwiającym jej demontaż z zastosowaniem hermetycznego gniazda i wtyczki oraz klucz umożliwiający łatwe odkręcenie śrub mocujących (lub zastosowanie śrub motylkowych). | | spełnia /nie spełnia |
| 4.11 | Pasy transportowe umożliwiające stabilne mocowanie łodzi do przyczepy w czasie transportu – minimum 2 sztuki. | | spełnia /nie spełnia |
| 4.12 | Pełnowymiarowe koło zapasowe z mocowaniem, klucz do kół i klucz do mocowania koła zapasowego. | | spełnia /nie spełnia |
| 4.13 | Oświetlenie LED 12/24 V. | | spełnia /nie spełnia |
| 4.14 | Dopuszczalna masa całkowita przyczepki do 750 kg. | | spełnia /nie spełnia |
| 4.15 | Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania przyczepy , wynikającej z ustawy „Prawo o ruchu drogowym” oraz instrukcji obsługi i konserwacji przyczepy w języku polskim. | | spełnia /nie spełnia |
| 5 | Wyposażenie dodatkowe: | |  |
| 5.1 | Koło ratunkowe z uchwytem do montażu na kratownicy – minimum 1 sztuka. | | spełnia /nie spełnia |
| 5.2 | Rzutka ratunkowa z uchwytem do montażu na kratownicy – minimum 1 sztuka. | | spełnia /nie spełnia |
| 5.3 | Pagaje z bosakiem z uchwytami – minimum 2 sztuki. | | spełnia /nie spełnia |
| 5.4 | Gaśnica ABC minimum 2 kg. z uchwytem zamontowanym w łodzi – minimum 1 sztuka. | | spełnia /nie spełnia |
| 5.5 | Lina cumownicza o długości minimalnej 10 metrów – minimum 2 sztuka. | | spełnia /nie spełnia |
| 5.6 | Kotwica z liną o minimalnej wadze 6 kg – minimum 1 sztuka. | | spełnia /nie spełnia |
| 5.7 | Wodoodporny przewoźny radiotelefon, zamontowany przy sterówce. Radiotelefon połączony z anteną umiejscowioną w górnej części ramy/kratownicy (antena z mocowaniem umożliwiającym swobodne wyginanie się). Zaprogramowanie radiotelefonu zgodne z dostarczonym przez Zamawiającego wykazem kanałów radiowych. Do anteny dołączone badanie SWR. Radiotelefon musi spełniać minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w „Instrukcji w sprawie organizacji łączności radiowej” stanowiącej załącznik do Rozkazu nr 8 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 kwietnia 2019 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej dopuszczony do stosowania w sieci PSP. | | Producent, model, typ: |
| 5.8 | Echosonda z przetwornikiem musi posiadać następujące parametry techniczne:  - ekran dotykowy o przekątnej minimum 12 cali i rozdzielczości minimum 1280x800,  - wodoodporność minimum klasy IPX7,  - jasność ekranu - >1200 nitów,  - kąt widzenia w stopniach minimum 80° góra/dół i 80° lewo/prawo,  - duże programowalne klawisze,  - wbudowana pamięć wewnętrzna – minimum 8 GB,  - menu w języku polskim,  - przetwornik Active Imaging HD 3 w 1 z mocowaniem na stałe do pawęży,  - załadowana mapa bazowa całego świata z opcjami aktualizacji  - opcja mapowania w czasie rzeczywistym,  - obsługa nakładek na mapę,  - łączność bezprzewodowa i Bluetooth®,  - powiadomienia ze smartfona,  - napięcie zasilania 12 V,  - podstawka (mocowanie) pod ekran echosondy,  - instrukcja w języku polskim. | | Producent, model, typ: |
| 5.9 | Kask ochronny – minimum 6 sztuk.  Kask ochronny musi posiadać następujące parametry techniczne:  - certyfikat CE EN 1385,  - materiał powłoki: tworzywo ABS,  - materiał wyściółki: pianka EVA o zamkniętych komórkach,  - wentylacja: minimum sześć otworów wentylacyjnych,  - regulacja: system DialFit,  - regulowany pasek podbródkowy. | | Producent, model, typ: |
| 5.10 | Kamizelka asekuracyjna o wyporność minimalnej 80 N – minimum 6 sztuk.  Kamizelka asekuracyjna musi posiadać następujące wyposażenie techniczne:  - rzutka ratownicza na pasie (rękawowa-trapezowa z pasem do alternatywnego mocowania),  - centralny dookólny pas asekuracyjny z klamrą szybko zwalniającą (jedną ręką) umiejscowiony bezkonfliktowo w stosunku do rzutki, przeznaczony do pracy na uwięzi,  - gwizdek zawieszany,  - moduł montażowy do sygnalizatora świetlnego (auto/manual),  - 10 kieszeni odpływowych, w tym na: latarkę, gwizdek, radio vhf, telefon wodoodporny, butlę ucieczkową (z butlą 0,2-0,44l) z automatem oddechowym spare air, śruby lodowe oraz rzutkę trapezową,  - na prawym ramieniu zabezpieczenie linki rzutki trapezowej, gwarantujące nie opadanie wolnego odcinka,  - podwójny pas krokowy tworzący pełną pętlę wzmacniającą wokół kamizelki ze stalowymi klamrami oraz elastycznymi tunelami na nadmiar taśmy,  - nóż ratowniczy zawieszany ze stali wysokowęglowej w pochwie z tworzywa sztucznego. | | Producent, model, typ: |
| 5.11 | Dron podwodny musi posiadać następujące parametry techniczne:  - blokada odległości i wysokości za pomocą systemu sonaru mierzącego odległość od przodu i wysokość dół w czasie rzeczywistym,  - podwodny system szybkiego pozycjonowania,  - ruch dookólny (zwrotność 6 stopni swobody),  - porusza się we wszystkich kierunkach (w lewo i prawo, w górę i w dół, do przodu i do tyłu),  - obrót o 360° (pochylenie 360°, przechylenie 360°, odchylenie 360°),  - bardzo długa żywotność baterii (zminiaturyzowany system zasilania, szybkie uzupełnienie, nieograniczona liczba scen, wodoodporna, zapobiegająca wyciekom i przeciwporażeniowa konstrukcja,  - skaler AR oparty na wizji maszynowej z dokładnością do 1 cm.,  - fotografowanie w 4K – obiektyw aparatu o ultrawysokiej rozdzielczości 4K przy niskim poziomie szumów i jasności 6000 lumenów,  - gniazdo karty pamięci SD z wyposażoną kartą pamięci SD minimum 128 GB,  - zanurzenie na głębokość minimum 150 metrów,  - prędkość maksymalna co najmniej 1,5 m/s,  - sterowanie głową – gogle VR,  - śmigła napędowe metalowe w metalowych osłonach,  - szpula kabloliny o długości minimum 200 metrów,  - system inteligentnego omijania/unikania przeszkód,  - skanowanie konturowe,  - miernik odległości,  - wysokościomierz,  - akumulator o pojemności minimum 156 Wh,  - HDMI Box 2.0,  - kontroler zdalnego sterowania z osłoną przeciwsłoneczną,  - moduł ramienia robota (chwytak),  - skrzynia umożliwiająca spakowanie drona podwodnego wraz z wyposażeniem. | | Producent, model, typ: |
| 5.12 | Sonar ręczny musi posiadać następujące parametry techniczne:  - utrzymywać się na powierzchni wody,  - wodoodporny,  - wytrzymały (odporny na działanie soli i piasku oraz na uderzenia),  - wykorzystywać sztuczną inteligencję do wyszukiwania ludzi w wodzie,  - promień pokrycia minimum 50 metrów,  - minimum 3 zakresy pracy (10 metrów, 20 metrów, 50 metrów),  - głębokość zanurzenia minimum 5 metrów,  - podświetlenie,  - żywotność baterii minimum 8 godzin ciągłego skanowania. | | Producent, model, typ: |
| 5.13 | Lonża regulowana – minimum 3 sztuki.  Lonża regulowana musi posiadać następujące parametry techniczne:  - długość minimum 3 metry,  - lina o średnicy minimum 11 cm zakończona z jednej strony zaszewką, która uniemożliwia wysunięcie się urządzenia podczas pracy, a z drugiej strony kauszą przeznaczoną do instalacji karabinka,  - na linie zainstalowane urządzenie regulujące wyposażone w rączkę,  - umożliwia stabilizację pozycji pracy EN 358,  - stosowana jako przenośny punkt kotwiczenia EN 795 B,  - stosowana jako przenośna linia życia EN 795 C,  - umożliwia krótkie zjazdy zgodnie z normą EN 12841 C. | | Producent, model, typ: |
| 5.14 | Torba sucha – minimum 12 sztuk.  Torba sucha musi posiadać następujące parametry techniczne:  - wykonana z mocnego 420D TPU,  - mieści 90 litrów  - wodoszczelna,  - wyposażona w zawór odpowietrzający,  - wyposażona w regulowane paski na ramionach z wbudowanymi klamrami do szybkiego odpinania,  - wyposażona w wiele pasków ściągających umożliwiających zmniejszenie rozmiaru torby,  - wyposażona w plastikowe D-ringi i pętle z taśmy. | | Producent, model, typ: |
| 5.15 | Zestaw butli do nurkowania Twinset 2x7 litrów – minimum 2 sztuki.  Zestaw butli do nurkowania Twinset 2x7 litrów musi posiadać następujące parametry techniczne:  - szerokie i grube obejmy wysokiej klasy ze stali nierdzewnej,  - szerokość obejm minimum 60 mm,  - ciśnienie robocze 300 bar,  - ciśnienie próby 450 bar,  - manifold wg. DIR,  - duże gałki umożliwiające zakręcenie pod wodą,  - zawory odciążone (lekko się kręcą),  - butle stalowe o wadze maksymalnej 10,3 kg. | | Producent, model, typ: |
| 5.16 | Komputer nurkowy – minimum 2 sztuki.  Komputer nurkowy musi posiadać następujące parametry techniczne:  - umożliwiać korzystanie z trzech gazów NITROX w zakresie tlenu od 21% do 100%,  - kolorowy wyświetlacz TFT,  - wytrzymała aluminiowa obudowa,  - algorytm dekompresji ZHL-16 dla powietrza i Nitrox’u,  - opcjonalne przystanki deep stop,  - precyzyjny czujnik głębokości,  - łatwe w użyciu dwa przyciski sterowania,  - akumulator Li-Ion,  - alarm wibracyjny,  - ostrzeżenie kolorowe na wyświetlaczu,  - zaawansowany wbudowany dive planner,  - czujnik światła otoczenia i automatyczna regulacja światła,  - wskaźnik trybu,  - oddzielny tryb nurkowania freediving,  - port USB do komunikacji danych,  - odwracalny wyświetlacz do lewej / prawej strony,  - maksymalna głębokość 300 metrów,  - jednostki metryczne / imperialne,  - ekran minimum 2,4 cala. | | Producent, model, typ: |
| 6 | Pozostałe wymagania: | |  |
| 6.1 | Do oferty należy dołączyć:  - zdjęcia i rysunki poglądowe łodzi i przyczepy (widok ze wszystkich stron) z zaznaczonymi wymiarami zewnętrznymi i wewnętrznymi oraz propozycje rozmieszczenia sprzętu wchodzącego w skład wyposażenia. | | spełnia /nie spełnia |
| 6.2 | Do oferty należy dołączyć:  Bilans masowy:  - masa łodzi bez wyposażenia,  - masa łodzi z wyposażeniem,  - masa przyczepy podłodziowej,  - rzeczywista masa całkowita zestawu. | | spełnia /nie spełnia |
| 7 | Termin dostawy i gwarancja: | |  |
| 7.1 | Termin dostawy: do dnia **15 listopada 2023 r.** | |  |

(słownie razem brutto: …………………………………………………………………... zł. w tym ……….. % VAT. Cena

netto: ………………………………………………..…. zł.)

1. Oświadczam, że oferta spełnia wszystkie wymagania zamawiającego zawarte w SWZ.
2. Oferuję wykonanie niniejszego zamówienia do dnia ………….listopada 2023 r.
3. Oświadczam, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia (w tym z projektem umowy) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
4. W przypadku udzielenia zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszej SWZ.
5. Oświadczam, że jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiekolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast poinformujemy o nich Zamawiającego.
6. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert, czyli do dnia 16 listopada 2023 r.
7. Oświadczam, że złożona oferta:

[A] nie prowadzi do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług,

[B] prowadzi do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, jednocześnie wskazując:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa (rodzaj)  towaru lub usługi | Wartość  bez kwoty podatku [zł] | Stawka podatku w [%] |
| lp | - wypełnić, gdy B - | - wypełnić, gdy B - | - wypełnić, gdy B - |
| lp | - wypełnić, gdy B - | - wypełnić, gdy B - | - wypełnić, gdy B - |

1. Oświadczam na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy Pzp, że:

[C] żadna z informacji zawarta w ofercie nie stanowi tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,

[D] wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być udostępnianie, w szczególności innym uczestnikom postępowania:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji | Numery stron | |
| od | do |
|  | - wypełnić, gdy D - | - wypełnić, gdy D - | - wypełnić, gdy D - |
|  | - wypełnić, gdy D - | - wypełnić, gdy D - | - wypełnić, gdy D - |

Uzasadnienie zastrzeżenia dokumentów:

- wypełnić, gdy D -

**Uwaga!** W przypadku braku wykazania, że informacje zastrzeżone stanowią tajemnice przedsiębiorstwa lub niewystarczającego uzasadnienia, informacje te zostaną uznane za jawne.

1. Oświadczam, że:

[E] zamierzam wykonać zamówienie siłami własnymi, bez udziału podwykonawców,

[F] zamierzam powierzyć wykonanie następujących części zamówienia podwykonawcom:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres robót do wykonania przez podwykonawców | Czy znana jest nazwa podwykonawcy tej części zamówienia? | Nazwa i adres podwykonawcy (wypełnić, jeżeli w poprzedniej kolumnie zaznaczono TAK) |
| lp | - wypełnić, gdy F - | TAK  NIE | - wypełnić, gdy tak - |
| lp | - wypełnić, gdy F - | TAK  NIE | - wypełnić, gdy tak - |
| lp | - wypełnić, gdy F - | TAK  NIE | - wypełnić, gdy tak- |

w przypadku niewypełnienia punktu dotyczącego podwykonawcy Zamawiający uzna, że Wykonawca będzie wykonywał całość zamówienia publicznego osobiście.

1. Oświadczam, że w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, będziemy polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych, niżej wymienionych podmiotów (podmioty trzecie):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Firma (nazwa) podmiotu trzeciego | Udostępniany potencjał |
| lp | - wypełnić - | - wypełnić - |
| lp | - wypełnić - | - wypełnić - |

(należy wypełnić, jeżeli wykonawca przewiduje udział podmiotów trzecich)

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
2. Wykonawca jest:

a) mikroprzedsiębiorstwem TAK / NIE\*

b) małym przedsiębiorstwem TAK / NIE\*

c) średnim przedsiębiorstwem TAK / NIE\*

(\* niepotrzebne skreślić)

1. Na ofertę składają się następujące dokumenty/oświadczenia:

Proszę wymienić załączone dokumenty lub oświadczenia

Dokument należy po sporządzeniu[[1]](#footnote-1) opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W przypadku oferty wspólnej - wymagany jest kwalifikowany podpis pełnomocnika Wykonawców.

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

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

**(Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF)**

1. Zamawiający sugeruje zapisanie dokumentu elektronicznego przed podpisaniem do formatu \*.pdf [↑](#footnote-ref-1)