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)