**Załącznik nr 8 do SWZ**

Znak sprawy: **RRiB.271.9.2023.BM**

**FORMULARZ OFERTY – Część 2**

**Dostawa lekkiego samochodu pożarniczego.**

**I. Zamówienie publiczne pn.:**

 **Wykonanie instalacji odnawialnych źródeł energii na obiektach gminnych. Zakup pojazdów na potrzeby realizacji zadań własnych gminy.**

**II. Nazwa i adres wykonawcy:**

…………………………………………………..

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

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

województwo ………………………………….

e-mail …………………………………………..

Dane identyfikujące:

NIP …………………………………………….

REGON……………………………………….

KRS, PESEL …………………………….

W przypadku złożenia oferty przez konsorcjum (oferta wspólna składana przez kilku wykonawców) w górnej części wypełnia ją „lider”/wykonawca, ustanowiony jako pełnomocnik. Poniżej zaś obowiązkowo należy wypełnić niniejsze zestawienie identyfikujące pozostałych wykonawców.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **WYKONAWCA W KONSORCJUM (OFERTA WSPÓLNA) NAZWA FIRMY** | **Dane identyfikujące – adres, nr dokumentu rejestrowego, NIP, REGON, …** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Wielkość przedsiębiorstwa:

 mikro  małe  średnie  duże  osoba fizyczna prowadząca jednoosobową działalność gospodarczą  osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej  inne (…………. – wpisać)

(zaznaczyć odpowiednio)

Dane teleadresowe do korespondencji:

**e-mail...........................................................**

Osoba upoważniona na podstawie ................................ (wskazać rodzaj dokumentu np. KRS, CEDG, pełnomocnictwo itp.) do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę: …………………………………………….

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**,** oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na warunkach określonych przez Zamawiającego oraz **zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia za łączną[[1]](#footnote-1) (wraz z należnym podatkiem VAT)** cenę oferty **brutto …………………… zł**

**netto……………….. zł.**

**Jednocześni poniżej w tabeli podajemy niezbędne informacje dotyczące przedmiotu zamówienia:**

**Prawą stronę tabeli, należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku wyższych wartości niż minimalne-wykazane w tabeli należy wpisać oferowane wartości techniczno-użytkowe. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści SWZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | Wyszczególnienie | Spełnienie wymagań – podać zastosowane rozwiązania**Należy także podać nazwę producenta i markę pojazdu** |
|  | Parametry dla lekkiego samochodu pożarniczego |  |
| 1 | Podwozie i kabina |  |
| 1.1 | Pojazd zabudowany i wyposażony musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z: - Ustawą „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U z 2023 r. poz. 1047ze późn. zm.),- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r., poz. 2022 z późn. zm.).- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r.Podwozie pojazdu musi posiadać świadectwo homologacji typu zgodnie z odrębnymi przepisami. W przypadku, gdy przekroczone zostały warunki zabudowy określone przez producenta podwozia wymagane jest świadectwo homologacji typu pojazdu kompletnego oraz zgoda producenta podwozia na wykonanie zabudowy. Urządzenia i podzespoły zamontowane w pojeździe powinny spełniać wymagania odrębnych przepisów krajowych i/lub międzynarodowych. |  |
| 1.2 | Pojazd musi posiadać:- Ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP wydane w oparciu o rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia lub mienia, a także wydania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 z późn. zm.) na oferowany pojazd – kopie dostarczyć w dniu przekazania pojazdu.- Homologacje europejską - dotyczy podwozia wykorzystanego do zabudowy (podwozie musi posiadać homologację pojazdu niekompletnego) kopie Świadectwa Zgodności WE na oferowane podwozie dołączyć do oferty |  |
| 1.3 | Producent zabudowy musi posiadać aktualną autoryzację producenta pojazdu, wykorzystanego do zabudowy, upoważniającą firmę zabudowującą do wykonywania zabudów bez utraty gwarancji na pojazd bazowy. Autoryzacja ta musi gwarantować możliwość obsługi i napraw gwarancyjnych całego pojazdu w autoryzowanych stacjach obsługi producenta pojazdu bazowego.Kopie dokumentu potwierdzającego autoryzację producenta zabudowy należy załączyć do oferty. |  |
| 1.4 | Samochód - fabrycznie nowy, podwozie i zabudowa wyprodukowane w roku 2023.  | Podać producenta i typ nadwozia. |
| 1.5 | Kolorystyka- błotniki i zderzaki – białe;- kabina, zabudowa – RAL 3000;Pojazd oznakowany numerami operacyjnymi w kolorze białym wg wymagań zamawiającego. |  |
| 1.6 | Wykonanie napisów na drzwiach kabiny kierowcy i dowódcy -“OSP + nazwa + logo.Pojazd oklejony pasem koloru białego z foli odblaskowej.Rodzaj napisów i pasów oraz miejsce oklejenia należy ustalić z zamawiającym. |  |
| 1.7 | Dopuszczalna Masa Całkowita pojazdu nie może przekroczyć 3500 kg. |  |
| 1.8 | Wymiary zewnętrzne pojazdu kompletnego (podać dokładne parametry potwierdzone Świadectwem Dopuszczenia CNBOP):-maksymalna długość całkowita po zabudowie 6700 mm- maksymalna wysokość całkowita pojazdu (bez anten) 2600 mm- szerokość maksymalna 2500 mm z lusterkami bocznymi- rozstaw osi minimum 3600 mm |  |
| 1.9 | Podwozie pojazdu z silnikiem o zapłonie samoczynnym z turbo-doładowaniem. Silnik o mocy maksymalnej, minimum 160 kM i maksymalnym momencie obrotowym, minimum 350 Nm, spełniający normę emisji spalin obowiązującą na dzień przekazania pojazdu (EURO VI), pojemność skokowa minimum 2200 cm3 | Należy podać pojemność, moc i moment obrotowy |
| 1.10 | Zbiornik paliwa minimum 80 litrów |  |
| 1.11 | Moc alternatora i pojemność akumulatora musi zapewniać pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym obciążeniu oraz dodatkowy akumulator zapewniający pełne zapotrzebowanie na energię potrzebną do prawidłowego działania masztu oświetleniowego. |  |
| 1.12 | Samochód wyposażony w główny wyłącznik, umożliwiający odłączenie akumulatora od wszystkich systemów elektrycznych (z wyjątkiem tych, które wymagają stałego zasilania). |  |
| 1.13 | Pojazd wyposażony w system ładowania akumulatora z zewnętrznego źródła ~230V, z wtyczką i przewodem o długości min 4m, Gniazdo musi być samo rozłączalne w momencie rozruchu silnika i umieszczone po lewej stronie pojazdu w zabudowie pożarniczej. Do pojazdu należy dołączyć automatyczny prostownik ładowania akumulatora kompatybilny z gniazdem w pojeździe. W kabinie kierowcy sygnalizacja wizualna i dźwiękowa podłączenia instalacji do zewnętrznego źródła.  |  |
| 1.14 | Zawieszenie pojazdu fabrycznie wzmocnione z tyłu min 3 resory piórowe. |  |
| 1.15 | Zawieszenie tylne dodatkowo wzmocnione poduszkami powietrznymi. Montaż poduszek pneumatyczny nie może powodować usunięcia ograniczników skoku zawieszenia tylnego oraz jakichkolwiek innych elementów fabrycznych zawieszenia.  |  |
| 1.16 | Napęd 4x2 na oś tylną z fabryczną mechaniczną blokadą mechanizmu różnicowego, oś napędzana wyposażona w podwójne koła lub napęd 4x4 koła pojedyncze na obu osiach. | Podać rodzaj napędu |
| 1.17 | Pojazd wyposażony w opony o pogrubionej rzeźbie bieżnika z oznaczeniem M+S |  |
| 1.18 | Wraz z pojazdem dostarczone pełnowymiarowe koło zapasowe. Montaż koła pod pojazdem. |  |
| 1.19 | Układ hamulcowy wyposażony w ABS, układ elektroniczny stabilizujący tor jazdy ESP Skrzynia biegów 6 biegowa + wsteczny, hamulce tarczowe na obu osiach |  |
| 1.20 | Orurowanie przednie zabezpieczające wyciągarkę wykonane ze stali nierdzewnej polerowaną na wysoki połysk. Kształt należy uzgodnić z zmawiającym. |  |
| 1.21 | W przedniej części pojazdu przed zderzakiem zamontowana wciągarka elektryczna o następujących minimalnych parametrach:- długość liny min 25 mb.- uciąg min 5000 kg- sterowanie za pomocą pilota przewodowego i bezprzewodowego.Należy dostarczyć również pokrowiec ochronny na wyciągarkę.Wyciągarka musi być ujęta w Świadectwie Dopuszczenia pojazdu. |  |
| 1.22 | Pojazd wyposażony w hak typu kulowego i oczkowego z tyłu pojazdu do holowania przyczepy o dopuszczalnej masie całkowitej do min 3000 kg. oraz znormalizowane 7-biegunowe gniazdo elektryczne do przyczepy. |  |
| 1.23 | Zabezpieczenie tylnych lamp w zderzaku przed uszkodzeniem |  |
| 1.24 | Pojazd musi być wyposażony w kamerę cofania monitorującą strefę z tyłu pojazdu. Kamera przystosowana do pracy w każdych warunkach atmosferycznych. Monitor przekazujący obraz, kolorowy o przekątnej min 7 cali, zamontowany w kabinie w zasięgu wzroku kierowcy. Minimum 3 punktowe załączanie: automatycznie po włączeniu biegu wstecznego, na 10 sekund lub załączeniu ręcznym na stałą obserwację. |  |
| 1.25 | Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową włączonego biegu wstecznego (jako sygnalizację świetlną dopuszcza się światło cofania). |  |
| 1.26 | Pojazd wyposażony w falę świetlną umieszczoną z tyłu pojazdu. Sterowanie z kabiny kierowcy. Fala świetlna w technologii LED min. 8 segmentów koloru białego świecąc na żółto.  |  |
| 1.27 | Pojazd wyposażony w urządzenia sygnalizacyjno -ostrzegawcze akustyczne i świetlne: - belka świetlna z napisem „ STRAŻ " montowana na dachu kabiny o długości min. 1100mm i wysokości max. 70mm., wyposażona dodatkowo w dwa moduły świetlne koloru białego służące do doświetlania przedniego pola pracy przed samochodem, - dodatkowe 4 lampy sygnalizacyjne w technologii LED niebieskie błyskowe wyposażone w min 8 LED o wymiarach szerokość min 100mm długości min 160mm i grubości max. 40mm., umieszczone 2szt. z tyłu pojazdu w górnych rogach zabudowy, 2 szt. na bokach zabudowy w przednim górnym rogu.- 2 lampy stroboskopowe LED sygnalizacyjne niebieskie z przodu pojazdu umieszczone w atrapie- sygnalizacja dźwiękowa wyposażona w wzmacniacz i głośniki lub głośniki o mocy łącznej min. 200 W.- Urządzenie akustyczne powinno umożliwiać podawanie komunikatów słownych- Sterowanie przy pomocy manipulatora na elastycznym przewodzie umieszczonym w zasięgu kierowcy i dowódcy, zmiana modulacji dźwiękowej sygnału poprzez manipulator, manipulator powinien być funkcjonalny, czytelny i posiadać wyraźne, podświetlane oznaczenia trybu pracy. |  |
| 1.28 | Sygnał pneumatyczny o minimalnej sile dźwięku 110 db, włączany włącznikiem z miejsca dostępnego dla kierowcy i dowódcy. |  |
| 1.29 | Pojazd wyposażony w światła przeciwmgielne. |  |
| 1.30 | Pojazd wyposażony w wysuwany maszt oświetleniowy wysuwany z dachu zabudowy pożarniczej umieszczony w jej przedniej części na środku. Głowica masztu z 2 (dwoma) reflektorami, wyposażonymi w lampy LED o łącznym strumieniu świetlnym min.30 000lumenów, podnoszony za pomocą kompresora z dodatkowego akumulatora1. maszt musi posiadać zasilanie z dodatkowego akumulatora
2. wysokość rozłożonego masztu, mierzona od podłoża do oprawy reflektorów- minimum 4,5 metrów.
3. obrót i pochył reflektorów, o kąt co najmniej od 0º ÷ 170º - w obie strony
4. sterowanie masztem odbywa się z poziomu ziemi.
5. złożenie masztu następuje, bez konieczności ręcznego wspomagania
6. w kabinie znajduje się sygnalizacja informująca o wysunięciu masztu
7. wymagana możliwość zatrzymywania wysuwu i sterowania masztem na różnej wysokości
8. sterowanie masztem za pomocą pilota obsługujący wysokość wysuwu, obrót i pochylenie reflektorów
9. Stopień ochrony reflektorów min IP67

Maszt oraz reflektory po zakończeniu pracy samoczynnie składają się i powracają do pozycji wyjściowej (transportowej) |  |
| 1.31 | Samochód przystosowany do przewozu 6 osób, wyposażony w 4 drzwi. Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu. |  |
| 1.32 | Układ foteli w kabinie 1+1+4 |  |
| 1.33 | Fotele wyposażone w 3 punktowe pasy bezpieczeństwa, siedzenia pokryte materiałem łatwo zmywalnym, odpornym na rozdarcie i ścieranie, fotele wyposażone w zagłówki.Fotel dla kierowcy z regulacją wysokości, odległości i pochylenia oparcia. |  |
| 1.34 | Wyposażenie kabiny:- podłoga przedziału załogi wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową, trwałą, łatwo zmywalną.- dywaniki gumowe o wysokim rancie dla pierwszego i drugiego rzędu siedzeń-oświetlenie przedziału pasażerskiego włączane z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego- dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy- wskaźnik temperatury zewnętrznej- boczne lusterka regulowane elektrycznie i podgrzewane, składane ręcznie- radio samochodowe z czytnikiem CD i sterowaniem z kierownicy oraz instalacją i głośnikami.- poduszka powietrzna dla kierowcy- elektrycznie regulowane szyby przednie- szyby w tylnych drzwiach otwierane mechanicznie- wszystkie szyby o wysokiej zdolności filtrowania- układ kierowniczy ze wspomaganiem- miejsce dowódcy wyposażone w lampkę oświetlającą- kabina wyposażona w ogrzewanie i w klimatyzację- wszystkie drzwi kabiny wyposażone w centralny zamek sterowany z przycisku w kluczyku. Należy dostarczyć 2 kluczyki.- w kabinie przygotowana instalacja elektryczna dla radiostacji przenośnych i latarek- specjalny podest do 4 ładowarek radiostacji przenośnych typu motorola DP4600e – sprzęt kompatybilny ze sprzętem znajdującym się w jednostce, 4 latarek itp. z wyłącznikiem umieszczonym na podeście i zabezpieczeniem (bezpiecznik), z instalacją elektryczna podłączoną do instalacji samochodu. Umieszczony miedzy siedzeniem kierowcy, a dowódcy o wysokości wskazanej przez zamawiającego. Latarki i ładowarki dostarczy zamawiający.- niezależne od pracy silnika układ ogrzewania kabiny sterowany z kabiny pojazdu- schowek pod siedziskami w tylnej części kabiny,- przetwornica 12/230V wraz z gniazdem 230V o minimalnej mocy ciągłej 500W, z portem USB, przebieg napięcia pełen Sinus.  |  |
| 1.35 | Dodatkowe urządzenia zamontowane w kabinie:* sygnalizacja otwarcia żaluzji skrytek i podestów, z alarmem świetlnym i dźwiękowym
* sygnalizacja informująca o wysunięciu masztu, z alarmem świetlnym i dźwiękowym
* sygnalizacja załączonego gniazda ładowania i stan naładowania akumulatorów
* główny wyłącznik oświetlenia skrytek
* sterowanie niezależnym ogrzewaniem kabiny
* sterowanie niezależnym ogrzewaniem zabudowy
* 1 włącznik oświetlenia pola pracy w koło pojazdu (załączenie list LED oraz lamp dodatkowych umieszczonych na dachu pojazdu bo obu stronach oraz z tyłu)
 |  |
| 1.36 | Wszystkie włączniki dodatkowych urządzeń i oświetlenia zewnętrznego montowane w desce rozdzielczej samochodu muszą być włącznikami oryginalnymi marki producenta podwozia samochodu. Dopuszcza się montowanie włączników nieoryginalnych na podeście z latarkami i radiostacjami.  |  |
| 1.37 | W kabinie zainstalować należy radiotelefon. radiotelefon przewoźny spełniający minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne określone w załączniku nr 3 do instrukcji stanowiącej załącznik do rozkazu nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 5 kwietnia 2019 r. w sprawie wprowadzenia nowych zasad organizacji łączności radiowej. Samochód wyposażony w instalację antenową wraz z anteną. Radiotelefon z dodatkowym głośnikiem i mikrofonem w przedziale pracy autopompy - Typ radiotelefonu zgodny z typem radiotelefonów stosowanych przez użytkownika – Motorola DM 4600E |  |
| 1.38 | Elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy. |  |
| 1.39 | Pojazd wyposażony w sprzęt standardowy, dostarczany z podwoziem, min:1 klin, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny, trójkątostrzegawczy, apteczka, gaśnica. |  |
| **2** | Zabudowa pożarnicza |  |
| 2.1 | Zabudowa kontenerowa samonośna wykonana z materiałów odpornych na korozję – stali nierdzewnej i/lub aluminium. Pokrycie zewnętrzne i wewnętrzne wykonane z blachy aluminiowej. |  |
| 2.2 | Wymiary zewnętrzne zabudowy:- wysokość i szerokość równa wysokości i szerokości kabiny pasażerskiej, maksymalna szerokość nadwozia sprzętowego 2100 mm- długość nie mniejsza niż 2900mm. |  |
| 2.3 | Układ skrytek 2+2+1, szerokość żaluzji bocznych minimum 1350 mm, tylnej minimum 750 mm. |  |
| 2.4 | Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym pokrytego blachą wytrzymałą na obciążenie dwóch strażaków i przewożonego sprzęty (drabin, łopat itp.). Podest zabezpieczony barierką wykonaną z rur ze stali nierdzewnej polerowanej na wysoki połysk. |  |
| 2.5 | 4 Skrytki po 2 na stronę poniżej linii podłogi przedziału sprzętowego z podestem (zamykanym na klucz) otwieranym w dół wytrzymujący obciążenie do 90kg. Sygnalizacja otwarcia skrytek w kabinie kierowcy. Skrytki oświetlone wewnątrz listwami LED. |  |
| 2.6 | Na tylnej ścianie nadwozia po prawej stronie umieszczona składana drabinka umożliwiająca wejście na dach pojazdu z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym. Drabinka wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej na wysoki połysk. W górnej części drabinki zamontowane poręcze ułatwiające wchodzenie. |  |
| 2.7 | Na dachu zamontowana skrzynia narzędziowa całkowicie wykonana z aluminium o wymiarach min. 500x300x1600 mm skrzynia oświetlana po otwarciu poprzez oświetlenie LED oraz zamykana pokrywą górną zabezpieczoną przed zamykaniem 2 siłownikami teleskopowymi. Sygnalizacja otwarcia skrzyni w kabinie kierowcy. |  |
| 2.8 | Na platformie dachowej mocowanie na drewnianą drabinę nasadkową czteroprzęsłową DN 2,73 oraz wykonane mocowania do transportu drobnego sprzętu dostarczonego przez zamawiającego. |  |
| 2.9 | Oświetlenie platformy dachowej za pomocą reflektora LED uruchamianego z kabiny kierowcy.  |  |
| 2.10 | Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodno i pyłoszczelnymi w kolorze naturalnego aluminium. Drzwi żaluzjowe wyposażone w zamki, jeden klucz pasuje do wszystkich zamków. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed otwarciem żaluzji - typu rurkowego. Sygnalizacja otarcia żaluzji w kabinie. |  |
| 2.11 | Pojazd posiada oświetlenie pola pracy wokół samochodu:- oświetlenie składające sie z lamp LED do oświetlenia dalszego pola pracy (min 2 szt. na stronę + 1 z tyłu pojazdu),- zewnętrznych listew LED, zamontowanych nad żaluzjami dooświetlenia pola bezpośrednio przy pojeździe po bokach i z tyły pojazdu,- oświetlenie włączane z kabiny kierowcy,- możliwość załączania oświetlenia oddzielnie:* 3 listew LED – jeden przełącznik
* 2 lamp z prawej strony – jeden włącznik
* 2 lamp z lewej strony – jeden włącznik
* 1 lamy z tyłu pojazdu – jeden włącznik

Oświetlenie musi zapewniać jasność min. 5 luksów w odległości 1 m w warunkach słabej widoczności. |  |
| 2.12 | Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza i skuteczną wentylację, szczególnie tych w których przewidziane będą urządzenia z napędem silnikowym i paliwem. |  |
| 2.13 | Skrytki na sprzęt wyposażone w oświetlenie , podwójne listwy- LED, umieszczone pionowo po obu stronach schowka, przy prowadnicy żaluzji, włączane automatycznie po otwarciu żaluzji skrytki. W kabinie zamontowana sygnalizacja otwarcia skrytek. Główny wyłącznik oświetlenia skrytek, zainstalowany w kabinie kierowcy. |  |
| 2.14 | 4 szt. szuflad w tym 3 szt. wysuwane poziomo (mocowania na ciężki zestaw hydrauliczny, agregat prądotwórczy i pilarki/przecinarki) i 1 szt. wysuwana pionowo z mocowaniami sprzęt burzący, szuflady o nośności dostosowanej do ciężaru zamontowanych urządzeń. |  |
| 2.15 | Szuflady i wysuwane tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej i całkowicie wysuniętej, posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem. |  |
| 2.16 | Szuflady i tace wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze. |  |
| 2.17 | Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac, muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach. |  |
| 2.18 | Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym. |  |
| 2.19 | Skrytki wyposażone w max 6 półek z mocowaniami na urządzenia strażackie. Ilość półek wg zapotrzebowania zamawiającego o nośności do 50 kg. Wszystkie półki z płynną regulacją wysokości. |  |
| 2.20 | Podwieszone mocowanie deski ortopedycznej w raz z szynami Kramera – w tylnej skrytce nad agregatem wysokociśnieniowym.  |  |
| 2.21 | Uchwyty dla pilarki do drewna oraz dla piły do betonu i stali, mocowania armatury, mocowania dla sprzętu burzącego, i pozostałego wyposażenia dostarczonego przez użytkownika na etapie realizacji zabudowy. Szczegóły dotyczące rozmieszczenia sprzętu do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji zamówienia. Montaż sprzętu na koszt wykonawcy i w siedzibie wykonawcy. Mocowanie sprzętu za pomocą pasków i zakończonych haczykiem oraz klamrą z napinaczem. |  |
| 2.22 | Nadwozie sprzętowe wyposażone w niezależny od pracy silnika układ ogrzewania przestrzeni agregatu wysokociśnieniowego sterowany z kabiny pojazdu. |  |
| 2.23 | Wysokociśnieniowy agregat wodno – pianowy o następujących minimalnych parametrach;- wydajność pompy 70 l/m- ciśnienie 40 bar- elektryczny rozrusznik silnika- elektryczne oraz ręczne zwijadłoAgregat wyposażony w wysokociśnieniową linię szybkiego natarcia o długości węża min. 50mb na zwijadle, zakończoną prądownicą pistoletową wodno-pianową o regulowanej wydajności z prądem zwartym i rozproszonym. Agregat musi posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP |  |
| 2.24 | Zbiornik wody o pojemności min. 200l wykonany z materiału odpornego na korozję. W zbiorniku zamontowane falochrony, zbiornik wyposażony w przewody przelewowe odprowadzające nadmiar wody poza pojazd, układ tankowania z hydrantu i optyczny wskaźnikiem ilości cieczy. |  |
| 2.25 | Przedział pracy agregatu wysokociśnieniowego wyposażony w dodatkowy zewnętrzny głośnik z mikrofonem, połączony z radiotelefonem samochodowym. |  |
| 2.26 | Samochód należy doposażyć w:- Hełm Rosenbauer biały + naklejki, przeźroczysta przyłbica – 3szt.- Kominiarka piaskowa Comazo – 3szt.- Ubranie koszarowe Rip-Stop 3cz. – 3szt.- Buty specjalne FHR 006 PL/N – 3 pary. - Ubranie specjalne Scantex SX4 3cz. – 3szt.- Rękawice specjalne Holik Extreme – 3szt. - Rękawice techniczne HexArmor 4011 – 3szt.  |  |
| **3.** | **Gwarancja** |
| 3.1 | Gwarancja:Na podwozie samochodu min. 24 miesiąceNa nadwozie pożarnicze - min. 24 miesiące | Podać czas gwarancji |
| 3.2 | Wykonawca w ramach zamówienia zobowiązuje się do pokrycia kosztów związanych z ubezpieczeniem pojazdu na 24 miesiące. Zamawiający oczekuje, że Wykonawca wybierze i opłaci dla Zamawiającego pakiet ubezpieczenia na 24 miesiące (AC+OC+NW) tj. najpierw wybierze i opłaci pakiet na 12 miesięcy, a gdy będzie upływał termin ważności pakietu ubezpieczeń dokona jego wydłużenia o kolejne 12 miesięcy. Koszty zakupu wydłużenia pakietu ubezpieczeń pokrywa Wykonawca. |  |

**Oferta wg pozostałych kryteriów (Rozdz. XVIII SWZ) – zaznaczyć właściwe:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis kryterium**  | **Oferowany parametr – ilość miesięcy** |
| **1** | **Okres gwarancji i rękojmi**  | **24/36/48/60** |

**III. W ramach udzielnej gwarancji i rękojmi na oferowane produkty, zgodnej z powyższą tabelą:**

 **(Jeżeli serwis dla poszczególnych części przedmiotu zamówienia będzie prowadzony przez różne firmy, należy to również wpisać poniżej).**

Serwis gwarancyjny będzie prowadzony przez\* ………………………………………………….

\*podać nazwę i adres firmy

Serwis pogwarancyjny może być prowadzony przez[[2]](#footnote-2) ………………………………………

\*podać nazwę i adres firmy, jeżeli jest znana

**IV. Deklaruję ponadto:**

1. termin realizacji zamówienia – **do 30 marca 2024 r.,**
2. warunki płatności – **zgodnie z projektowanymi postanowieniami umowy i zasadami Polskiego Ładu.**

**V. Oświadczamy, że:**

* że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte,
* że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty,
* że zapoznaliśmy się z Projektowanymi Postanowieniami Umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą na warunkach w nich określonych,
* wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[3]](#footnote-3) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu oraz zobowiązuje się do wypełniania obowiązków z art. 14 RODO wobec osób, których dane osobowe będę przekazywał Zamawiającemu w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz w toku wykonywania umowy zawartej w wyniku zamówienia\*,
* nie zamierzam/y / zamierzam/y powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia[[4]](#footnote-4):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa i adres firm podwykonawcy | Część zamówienia, której wykonanie zostanie powierzone podwykonawcom |
|  |  |  |
|  |  |  |

**VI. Zobowiązania w przypadku przyznania zamówienia:**

* zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
* osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym w sprawach dotyczących realizacji umowy jest.....................................................................................................
* e-mail: ………...……........…………………………………. tel.: …………………...

**VII. Zastrzeżenie i informacje od Wykonawcy (zaznaczyć odpowiednio):**

**□ Żadna z informacji zawarta w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.**

**□ Wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa
w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku
z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania.**

1. Oświadczam, że niżej wymienione dokumenty (wyodrębnione do oddzielnego pliku) składające się na ofertę zawierają informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być ogólnie udostępnione:

 ……………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| lp. | Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji | Nazwa dokumentu  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. W celu wykazania, że powyżej wskazane dokumenty zawierają informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa do oferty załączam:

……………………………………………………………………………………………………

1. Inne, istotne dla przedmiotu zamówienia informacje:

……………………………………………………………………………………………………

Oświadczam, że informacje podane ww. oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

 ……………………………………………….…

 Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

1. ŁĄCZNA CENA OFERTY stanowi całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z niniejszą SWZ. [↑](#footnote-ref-1)
2. Informacja dodatkowa dla Zamawiającego. [↑](#footnote-ref-2)
3. 1) 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).

\* W przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

\*\* Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-3)
4. Wypełnić, jeżeli na etapie składania ofert Wykonawca posiada taką informację. [↑](#footnote-ref-4)