**GKI.271.10.2019 Załącznik nr 1 do SIWZ**

# FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i siedziba Zamawiającego:

**Gmina Sanok**

**ul. Kościuszki 23**

**38-500 Sanok**

|  |
| --- |
| **A. Dane Wykonawcy / Wykonawców.****1[[1]](#footnote-1)**.Nazwa albo imię i nazwisko Wykonawcy:..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy:..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................NIP …………………………….……..……………………., REGON.....................................................................................Dane teleadresowe, na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem: * adres korespondencyjny: ………………………………………………………………………………………………………………………....................
* numer faksu: ………………………………..........................................................................................................………
* numer telefonu: ………………........................................................................................................……………………
* e-mail: ………………………………………............................................................................................................………

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/-ów i podpisująca ofertę:.................................................................................................................................................................................................Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym: .................................................................................................................................................................................................Czy wykonawca jest małym lub średnim przedsiębiorcą**[[2]](#footnote-2)**?**TAK****NIE***(zaznacz właściwe)* |
| **B. Oferowany przedmiot zamówienia.**Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu pn.:**„Dostawa lekkiego samochodu ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą ze zbiornikiem środka gaśniczego 1000l dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Strachocinie”**1. **Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ryczałtową:**

**…………………………………………………. zł brutto** słownie:………………………………………………………… w tym podatek …………………. % VAT. 1. **ZOBOWIĄZUJĘ SIĘ do udzielenia gwarancji na cały przedmiot postępowania na okres ………. miesięcy (minimum 24 miesiące)**[[3]](#footnote-3)
 |
| **C. Oświadczenia.**1. Oświadczam/y, że powyższa cena zawierają wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Oświadczam/y, że oferujemy realizację zamówienia w terminie wskazanym w SIWZ.
3. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z wymaganiami Zamawiającego, dotyczącymi przedmiotu zamówienia, zamieszczonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami i nie wnoszę/wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
4. Oświadczam/y, że uważam/y się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
5. Oświadczam/y, że zrealizuję/emy zamówienie zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i wzorem umowy.
6. Oświadczam/y, że informacje i dokumenty zawarte w Ofercie na stronach od nr ........................do nr ......................... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane. Informacje i dokumenty zawarte na pozostałych stronach Oferty są jawne.

*(W przypadku utajnienia oferty Wykonawca zobowiązany jest wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w szczególności określając, w jaki sposób zostały spełnione przesłanki, o których mowa w art. 11 pkt. 4 ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zgodnie z którym tajemnicę przedsiębiorstwa stanowi określona informacja, jeżeli spełnia łącznie 3 warunki:**1. ma charakter techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub jest to inna informacja mająca wartość gospodarczą,**2. nie została ujawniona do wiadomości publicznej,**3. podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.)*1. Składając niniejszą ofertę, zgodnie z art. 91 ust. 3a ustawy PZP informuję, że wybór oferty[[4]](#footnote-4):
2. **[ ]  nie będzie** prowadzić do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć,
3. **[ ]  będzie** prowadzić do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć – w następującym zakresie:

…………………………………………………………………………………………………………..…………………**[[5]](#footnote-5)**.1. Oświadczam, że wypełniłem/am obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[6]](#footnote-6) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[7]](#footnote-7)
 |
| **D. Zobowiązanie w przypadku przyznania zamówienia.**1. Akceptuję proponowany przez Zamawiającego wzór umowy, który zobowiązuję się podpisać w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
2. Osobami uprawnionymi do merytorycznej współpracy i koordynacji w wykonywaniu zadania ze strony Wykonawcy są:

 …………………………………………………………………………………………………………………………………nr telefonu ………………….……………………………………...................................................................................…e-mail: ………………………………………………………....................................................................................………. |
| **4. Podwykonawstwo.**Oświadczam, że zamierzam powierzyć podwykonawcom następujące części zamówienia[[8]](#footnote-8):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Część zamówienia** | **Wartość brutto (PLN)lub procentowy udział podwykonawstwa** | **Nazwa i adres podwykonawcy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

 |
| **E. Spis treści.**Oferta została złożona na ....... stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr ....... do nr ........Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:1. ...............................................................................................
2. ...............................................................................................
 |

|  |  |
| --- | --- |
| *…………………………………………**(miejscowość i data)* | *……………………………………………**(podpis osób(-y) uprawnionej do* *składania oświadczenia woli w imieniu wykonawcy)* |

**GKI.271.10.2019 Załącznik nr 1a do formularza ofertowego**

|  |  |
| --- | --- |
| *(Nazwa Wykonawcy/Nazwy Wykonawców)* | **Oświadczenie w zakresie spełniania wymagań technicznych lekkiego samochodu ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą ze zbiornikiem środka gaśniczego 1000l** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **Wyszczególnienie** | **Spełnienie wymagań** |
|  | **Parametry dla lekkiego samochodu ratownictwa technicznego z funkcją gaśniczą ze zbiornikiem środka gaśniczego 1000l** | **Spełnienie warunku/dane techniczne****SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA****(*wypełnia oferent podając rzeczywiste parametry / rozwiązania / dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań lub wpisując SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA*)**  |
| 1 | Podwozie z kabiną. Dopuszczalna masa całkowita podwozia min 4500 kg |  |
| 1.1 | Samochód - fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2018. Podać producenta i typ nadwozia. |  |
| 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. z dnia 2007 r. Nr 143, poz.1002 z poźn. zm.) na oferowany pojazd – **kopie dokumentu potwierdzoną za zgodność dostarczyć w dniu odbioru pojazdu wraz z kopią dokumentu** "**świadectwo homologacji typu" potwierdzającego parametry oferowanego podwozia pojazdu.** |  |
| 1.3 | Wymiary zewnętrzne pojazdu kompletnego:-minimalna długość całkowita po zabudowie 6750 mm,- maksymalna wysokość całkowita pojazdu mierzona przy nadwoziu sprzętowym 2600 mm,- szerokość maksymalna 2500 mm z lusterkami bocznymi,- rozstaw osi minimum 3600 mm. | Podać parametry pojazdudługość:szerokośćwysokość:rozstaw: |
| 1.4 | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno -ostrzegawcze akustyczne i świetlne - belka świetlnaz napisem „ STRAŻ " montowana na dachu kabiny-dodatkowa lampa sygnalizacyjna niebieska błyskowa z tyłu pojazdu, lampy wykonane w technologii LED. Sygnalizacja dźwiękowa wyposażona w głośniki o mocy min. 200W lub 2 x100W |  |
| 1.5 | Dodatkowe 2 lampy LED sygnalizacyjne niebieskie z przodu pojazdu. |  |
| 1.6 | Podwozie pojazdu z silnikiem o zapłonie samoczynnym z turbo-doładowaniem. Silnik o mocy maksymalnej, minimum 120 kW i maksymalnym momencie obrotowym, minimum 360 Nm, spełniający normę emisji spalin obowiązującą na dzień przekazania pojazdu, pojemność skokowa minimum 2250 cm3. | Podać parametry pojazdumoc:moment:pojemność:norma emisji spalin: |
| 1.7 | Napęd 4x2 na oś tylną z fabryczną blokadą mechanizmu różnicowego, oś napędzana wyposażona w podwójne koła. |  |
| 1.8 | Układ hamulcowy wyposażony w ABS, układ elektroniczny stabilizujący tor jazdy ESP Skrzynia biegów 6 biegowa + wsteczny, hamulce tarczowe na obu osiach. |  |
| 1.9 | Samochód przystosowany do przewozu min.6 osób, wyposażony w 4 drzwi:- drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu,- układ foteli w kabinie 1+1+4,- podłoga przedziału załogi i ładunkowego wyłożona, wykładziną przeciwpoślizgową, trwałą, łatwo zmywalną,-oświetlenie przedziału pasażerskiego włączane z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego,- dodatkowe gniazdo zapaliczki w kabinie kierowcy,- wskaźnik temperatury zewnętrznej,- boczne lusterka regulowane elektrycznie i podgrzewane, składane ręcznie,- światła przeciwmgielne,- radio samochodowe z czytnikiem MP3 i pilotem sterującym umieszczonym w zasięgu kierowcy,- poduszka powietrzna dla kierowcy,- elektrycznie regulowane szyby przednie w kabinie kierowcy,- szyby w tylnych drzwiach przesuwne,- wszystkie szyby o wysokiej zdolności filtrowania,- układ kierowniczy ze wspomaganiem,- miejsce dowódcy wyposażone w półkę ułatwiającą czytanie mapy i lampkę oświetlającą,- kabina wyposażona w ogrzewanie i w klimatyzację manualną,- wszystkie drzwi kabiny wyposażone w centralny zamek sterowany z przycisku w kluczyku,- w kabinie przygotowana instalacja elektryczna i półka do zamontowania ładowarek dla radiostacji i latarek,- w kabinie pasażerskiej dywaniki dla pierwszego i drugiego rzędu siedzeń. |  |
| 1.10 | W kabinie zainstalowany radiotelefon Motorola DM4600 lub równoważny o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1÷25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz dostosowany do użytkowania w sieci MSWiA ,min 125 kanałów, wyświetlacz alfanumeryczny min 14 znaków. Obrotowy potencjometr siły głosu. Radiotelefon musi być przystosowany do użytkowania w sieci z sygnałem analogowym i cyfrowym. | Marka i model radiotelefonu: |
| 1.11 | Elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy. |  |
| 1.12 | Kolorystyka- błotniki i zderzaki – białe;- kabina, zabudowa – RAL 3000;Pojazd oznakowany numerami operacyjnymi zgodnie z rozporządzeniem Komendanta Głównego. Wzdłuż boków pojazdu pas przerywany wyróżniający wykonany z foli odblaskowej - drogowej barwy białej dodatkowo oznakowanie konturowe w kolorze żółtym |  |
| 1.13 | Zbiornik paliwa minimum 80 litrów. |  |
| 1.14 | Zawieszenie pojazdu fabrycznie wzmocnione z tyłu min 3 resory piórowe i dodatkowe wzmocnienie poprzez zastosowanie miechów pneumatycznych. Instalacja miechów pozwalająca regulować ciśnienie za pomocą kompresora powietrza zamontowanego w pojeździe. Montaż miechów pneumatycznych nie może powodować usunięcia fabrycznych elementów zawieszenia pojazdu w tym ograniczników skoku zawieszenia. |  |
| 1.15 | W kabinie pojazdu zamontowane 4 szt. radiotelefonów przenośnych z ładowarkami samochodowymi.Radiotelefony o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1÷25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz dostosowany do użytkowania w sieci MSWiA ,min 125 kanałów, wyświetlacz alfanumeryczny min 14 znaków. Obrotowy potencjometr siły głosu. Radiotelefon musi być przystosowany do użytkowania w sieci z sygnałem analogowym i cyfrowym. | Marka i model radiotelefonów: |
| 1.16 | W kabinie zamontowane 4 szt. latarek kątowych C4 LED z ładowarkami samochodowymi. Latarki zgodne z IP 66 lub z wyższą ochroną. Moc światła min 170 lm, kolor obudowy pomarańczowy |  |
| 1.17 | Pojazd wyposażony w regulator prędkości – tempomat z włączaną funkcją regulowanego ogranicznika prędkości | Pojazd wyposażony w tempomat (TAK/NIE): |
| 1.18 | Pojazd wyposażony w fabryczny system nawigacji GPS z monitorem zamontowanym w środkowej części kabiny załogi | Pojazd wyposażony w nawigację fabryczną (TAK/NIE): |
| **2. Zabudowa pożarnicza** |  |
| 2.1 | Zabudowa samonośna wykonana z materiałów odpornych na korozję – stali nierdzewnej i/lub aluminium. Pokrycie zewnętrzne i wewnętrzne wykonane z blachy aluminiowej.Wymiary zewnętrzne zabudowy:- wysokość i szerokość równa wysokości i szerokości kabiny pasażerskiej- długość nie mniejsza niż 2900mm. |  |
| 2.2 | Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym.  |  |
| 2.3 | Na tylnej ścianie nadwozia umieszczona drabinka umożliwiająca wejście na dach pojazdu z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym. |  |
| 2.4 | Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodno i pyłoszczelnymi. Układ skrytek 2+2+1, szerokość żaluzji bocznych minimum 1380 mm, tylnej minimum 810 mm. Otwieranie żaluzji typu rurkowego. | Podać wymiary żaluzji: |
| 2.5 | Skrytki na sprzęt muszą być wyposażone w oświetlenie LED włączane automatycznie po otwarciu żaluzji skrytki. |  |
| 2.6 | Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy wokół nadwozia sprzętowego zapewniające oświetlenie min. 5 luksów w odległości 1 m w warunkach słabej widoczności, oraz oświetlenie powierzchni platformy dachowej, lampy wykonane w technologii LED |  |
| 2.7 | Szuflady i wysuwane tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej, posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem  |  |
| 2.8 | Szuflady i tace wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze. |  |
| 2.9 | Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac, musząbyć tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach. |  |
| 2.10 | Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza i skuteczną wentylację, szczególnie tych w których przewidziane będą urządzenia z napędem silnikowym i paliwem. |  |
| 2.11 | Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym. |  |
| 2.12 | Wysokociśnieniowy agregat wodno – pianowy o następujących minimalnych parametrach;- wydajność pompy 70 l/m- ciśnienie 40 barAgregat wyposażony w wysokociśnieniową linię szybkiego natarcia o długości węża min. 60mb na zwijadle, zakończoną prądownicą pistoletową wodno-pianową o regulowanej wydajności z prądem zwartym i rozproszonym. Agregat wyposażony w rozrusznik elektryczny oraz linkę rozruchową. Agregat musi posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP |  |
| 2.13 | Zbiornik wody o pojemności min. 1000l wykonany z materiału odpornego na korozję. W zbiorniku zamontowane falochrony, zbiornik wyposażony w przewody przelewowe odprowadzające nadmiar wody poza pojazd. |  |
| 2.14 | 3 szt. szuflad wysuwane poziomo lub pionowo o nośności do 100 kg wyposażona w mocowania do transportu urządzenia typu agregat prądotwórczy, aparaty powietrzne, narzędzia hydrauliczne, rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji |  |
| 2.15 | Na platformie dachowej zamocowana nowa aluminiowa drabina 3 przęsłowa DN objęta Świadectwem CNBOP |  |
| 2.16 | Cztery półki – po jednej na każdą skrytkę z mocowaniami na urządzenia strażackie wg zapotrzebowania o nośności do 50 kg, w tym trzy półki z płynną regulacją wysokości |  |
| 2.17 | Przegrody na minimum 8 węży tłocznych – rozmiar wg zapotrzebowania. |  |
| 2.18 | Przygotowanie uchwytów i montaż sprzętu będącego na wyposażeniu jednostki: Piła łańcuchowa, pilarka tarczowa, motopompa pływająca, armatura, kanistry, deska ortopedyczna, szyny Kramera, torba PSP R1. |  |
| 2.19 | Pojazd wyposażony w system ładowania akumulatora z gniazdem automatycznie wypinanym w trakcie rozruchu silnika, kontrolką sygnalizującą ładowanie na desce rozdzielczej i blokadą rozruchu silnika w trakcje ładowania akumulatora. W komplecie prostownik wyposażony w funkcję automatycznego ładowania w zależności od napięcia akumulatora |  |
| 2.20 | Instalacja elektryczna dodatkowego osprzętu wyposażona w wyłącznik głównego zasilania. |  |
| 2.21 | Maszt pneumatyczny o mocy najaśnic min. 22000 lm, najaśnice w technologii LED. Podnoszenie, opuszczanie i obracanie najaśnic sterowane za pomocą pilota bezprzewodowego. Zasilanie najaśnic i kompresora dla masztu z układu elektrycznego 230V lub z agregatu prądotwórczego, wysokość masztu po rozłożeniu od poziomu dachu do reflektora minimum 1,5 m. Świadectwo pojazdu musi uwzględniać maszt jako urządzenie zamontowane na stałe.  |  |
| 2.22 | Półka na deskę ortopedyczną wraz z szynami Kramera – zamontowana nad agregatem wysokociśnieniowym |  |
| 2.23 | Trzy skrzynki zapewniające miejsce transportowe dla drobnych narzędzi oraz kanistra z paliwem dodatkowym |  |
| 2.24 | Uchwyty dla pilarki do drewna oraz dla piły do betonu i stali |  |
| 2.25 | Nadwozie sprzętowe wyposażone w niezależny od pracy silnika pojazdu układ ogrzewania wykorzystujący paliwo z układu paliwowego pojazdu. Układ ogrzewania typu „gorące powietrza”, wylot ogrzewanego powietrza skierowany w okolice pompy układu wodno - pianowego |  |
| 2.26 | Na dachu pojazdu zamontowana skrzynia narzędziowa wykonana całkowicie z aluminium. Wymiary skrzyni 1800x500x300 mm. Skrzynia zamykana pokrywą. Wnętrze skrzyni oświetlane listwą LED włączaną automatycznie po otwarciu skrzyni.  |  |
| 2.27 | Wciągarka elektryczna zamontowana z przodu pojazdu o uciągu min. 5000 kg i długości liny stalowej min 25 mb. Wciągarka i przód pojazdu zabezpieczone orurowaniem ze stali nierdzewnej polerowanej na wysoki połysk. |  |
| 2.28 | Z tyłu pojazdu nad tylną żaluzją nadwozia sprzętowego zamontowana fala świetlna, do kierowania ruchem min. 8 elementowa LED z pilotem sterującym zamontowanym w przedziale kierowcy |  |
| 2.29 | Pojazd wyposażony w hak holowniczy kulowo oczkowy z gniazdem zasilającym instalacje elektryczną podpinanej przyczepy |  |
| 2.30 | **6 szt. ubrań specjalnych kompletnych ze Świadectwami Dopuszczenia CNBOP** na poszczególne elementy. Komplet ubrania składa się z poniższych elementów:- Spodnie i bluza z odpinaną podpinką o minimalnych parametrach:* Tkanina zewnętrzna – 99% włókna aramidowe 1% włókno antystatyczne
* Membrana – 65 % Kevlar 35% PE( laminat PU jest laminatem który ma słabsze właściwości odprowadzania pary wodnej ale bardzo dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne wytrzymuje ciśnienie  ponad 100 Kpa)
* Wkład termoizolacyjny i podszewka 50% włókno aramidowe 50% Wiskoza (zastosowanie włókien wiskozy w podszewce powoduje, że pot jest bardzo łatwo wchłaniany co poprawia komfort użytkowania w przeciwieństwie do podszewek i wkładów z zawartością 100% aramidów – czyli włókien sztucznych)
* Zakończenie rękawa (ściągacz) 50% włókno aramidowe 50% włókna wiskozy
* Zamki na taśmie 100% włókna aramidowe
* Taśmy rzepowe trudnopalne
* Nici 100% włókno aramidowe
* Taśmy odblaskowe / fluoroscencyjne i napisy 3M lub STONOR (niepalne)

**- Buty specjalne skórzane:*** Buty wykonane ze skóry wodoodpornej licowej czarnej wyposażone w podwójny system zapinania typu C sznurowane z systemem wiązań i zamków błyskawicznych
* Podeszwy z olejoodpornej i żaroodpornej gumy, podeszwy antypoślizgowe, odporne na działanie rozpuszczalników, olejów i kwasów, antyelektrostatyczne
* Posiadające stalowe podnoski zabezpieczające palce przed urazami
* Obuwie posiadające stalową wkładkę zabezpieczającą stopę przed przebiciem na zewnątrz oznakowanie wstawkami odblaskowymi
* Metalowe elementy składowe nierdzewne (oczka, zamki, haki, nity itp. )

**- Kominiarka*** Dzianina: Aramidowa NOMEX III Kolor: Kość słoniowa

**- Hełm Calisia Vulcan lub o parametrach równoważnych:*** Osłona twarzy – wizjer metalizowany
* Krótka osłona twarzy – okulary
* Wnętrze wykonane z naturalnej skóry
* Wnętrze komfort + zespół poduszek i wyściółki typu NOMEX
* System regulacji obwodu głowy w zakresie 51-65 cm
* System regulacji wysokości noszenia
* Osłona karku – kołnierz krótki z tkaniny ognioodpornej
* Uniwersalne gniazdo służące do montażu na hełmowej maski oddechowej i uchwytu latarki
 | Podać model: |
| 2.31 | Ubrania koszarowe 4 częściowe (spodnie, kurtka, kamizelka, czapka) – 12 kpl. |  |
| 2.32 | Skafander suchy lodowo-ratowniczy typu EQES Advanced lub o parametrach równoważnych – 2 szt.Parametry minimalne:Skafander suchy wodoszczelny jest wykonany w całości z tkaniny zasadniczej trilaminat w kolorze czerwonym (wierzch poliester – środek guma butylowa – spód poliester).**Dane techniczne trilaminatu typu poliester:*** Gramatura: 460–500 g /1 m kw.Odporność na rozerwanie: po osnowie: 75 N, po wątku: 55 N

**Dane techniczne zamka gazoszczelnego plastikowego YKK*** Wodoszczelność na poziomie 0,05 Bar.Siła robocza potrzebna od otwarcia zamka: 19,6 N.Wytrzymałość stopera górnego i dolnego: 147 N i 196 N.

**Dane techniczne butów ochronnych*** Wykonane z tworzywa polyuretan.Buty posiadają w swej konstrukcji wkładki stalowe w noskach i podeszwie.Podeszwy butów są antyelektrostatyczne, antypoślizgowe, olejo-odporne, z izolacją przed zimnem.Buty chronią stopy przed przebiciem o sile 1.100 N, chroniąc palce stóp przed ściskaniem o sile 15 kN, chronią palce stóp przed uderzeniem o energii 200 J.
 | Podać model: |
| 2.33 | Agregat prądotwórczy o mocy ciągłej minimum 2,2 kWMoc silnika minimum 2,2 kWStopień ochrony prądnicy i gniazd min. IP54Zabezpieczenie wyłączające zasilanie po zwarciu w obwodzie odbiorczym  | Podać model: |
| 2.34 | Belka świetlna, tylne lampy pojazdu oraz tylna lampa pojedyncza zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi |  |
| 2.35 | Nadwozie sprzętowe wyposażone w 2 boczne skrytki poniżej linii podłogi – drzwiczki skrytek po otwarciu powinny tworzyć podesty robocze wytrzymujące obciążenie min 90 kg. |  |
| 2.36 | Pojazd wyposażony w opony całoroczne o pogrubionej rzeźbie bieżnika |  |
| 2.37 | Pompa szlamowa EVAK 50 EUB-5.10S lub o parametrach równoważnych:Minimalne parametry:* Pompa zanurzeniowa elektryczna do wody brudnej
* Moc minimum 75kW
* Wydajność minimum 310//min.,
* Wysokość podnoszenia minimum 15m
 | Podać model |
| 2.38 | Hydrauliczny sprzęt ratowniczy o minimalnych parametrach**Agregat Hydrauliczny-1 szt.*** Silnik: spalinowy, 4-suwowy
* Moc: 2,22 kW
* Jednoczesne zasilanie: Dwa narzędzia
* Funkcja turbo: Wbudowana
* Wydajność, niskie – wysokie ciśnienie: 2 x 3,0 - 2 x 0,7 l/min
* Wydajność Turbo, niskie - wysokie ciśnienie: 1 x 5,8 - 1 x 1,35 l/min
* Pojemność oleju: 3 l
* Waga maksimum 24 kg

**Nożyce hydrauliczne -1 szt.*** Klasa cięcia: I
* Siła cięcia minimum 660 kN
* Rozwarcie ostrzy minimum 150 mm
* Waga maksimum 15 kg
* Sterowanie za pomocą zaworu gwieździstego

**Rozpieracz ramieniowy -1 szt.*** Minimalna siła rozpierania: 52 kN
* Siła rozpierania minimum 650 kN
* Rozwarcie ramion minimum 720 mm
* Dystans ciągnięcia minimum 560 mm
* Siła ciągnięcia minimum 57 kN
* Waga maksymalna 16,5 kg
* Sterowanie za pomocą zaworu gwieździstego

**Zestaw węży przedłużających do agregatu hydraulicznego dł. 10 m – 2 szt.** **Rozpieracz kolumnowy-1 szt.*** Siła rozpierania minimum 130 kN
* Wysuw tłoka minimum 480 mm
* Maksymalna długość całkowita (tłok wysunięty): 1200 mm
* Waga maksymalna 18 kg
* Sterowanie za pomocą zaworu gwieździstego

**Zestaw do wyważania drzwi i cięcia pedałów -1 kpl.****Skład zestawu: walizka, wyważacz do drzwi, przecinacz do pedałów, pompa ręczna, wąż zasilający:*** Siła cięcia pedałów minimum 70 kN
* Siła rozpierania minimum 88 kN
* Skok minimum 95 mm
* Rozwarcie ostrzy minimum 35 mm

**Wspornik progowy-1 szt.*** Wspornik powinien być kompatybilny z zestawem rozpieraczy kolumnowych
* Wspornik powinien posiadać trzy różne punkty podparcia dla rozpieracza kolumnowego
* Waga maksymalna 9,5 kg

**Zestaw łańcuchów do rozpieracza kolumnowego – 1 kpl.*** Skład zestawu:2 x łańcuch pośredni z zaczepami skracającymi 2 x łańcuch do ciągnięcia o dł. 2 m

**Zabezpieczenie poduszki kierowcy Air Bag – 1 kpl.****Mata narzędziowa** | Podać modele narzędzi i producenta: |
| 2.29 |

|  |
| --- |
| **Kamera termowizyjna z wyposażeniem o parametrach minimalnych:** * Rozdzielczość: 320 × 240 pikseli
* Wyświetlacz: 4" LCD - kolorowy
* Cyfrowa poprawa jakości obrazu [FSX™]: FSX™ - innowacyjne ulepszanie obrazu termalnego
* Nagrywanie Wideo: Tworzenie nieradiometryczne plików wideo w podczerwieni (MPEG-4)
* Pole widzenia w stopniach: 51° × 38°
* Czułość / NETD: poniżej 80 mK
* Częstotliwość odświeżania obrazu: 60 Hz
* Zoom: 2x, zoom cyfrowy
* Detektor/ zakres widzenia: Niechłodzony mikrobolometer / 7.5–13 μm
* Pamięć urządzenia: możliwość przechowywania do 200 zdjęć lub plików video łącznej długości 600 minut
* Zakres temperatur obiektu: od –20 °C do +150 °C ORAZ od 0 °C do +650 °C
* Dokładność pomiaru: ±4°C lub ±4% wartości odczytu przy temperaturze otoczenia od 10°C do 35°C
* Automatyczne rozpoznawanie ciepła
* Tryb rozpoznawania ciepła (najgorętsze 20% obrazu przedstawione przy pomocy palety barw)
* Palety koloru: Wiele palet, zależne od trybu pracy
* Ustawienia: jednostka pomiarowa temp. (°C / °F) , data i czas, pomiar słupkowy temperatur
* Interfejs: USB-mini
* Rodzaj wtyczki: USB MINI-B
* Bateria: Li-ion
* Czas pracy na baterii: 4 godziny
* Ładowanie: Dwukanałowa ładowarka
* Temperatura ładowania 0 °C do +45 °C
* Czas ładowania do 85% (czas działania do 3h 25min) pojemności - 2h, poziom naładowania wskazany na wyświetlaczu
* Zarządzanie zasilaniem: automatyczne uśpienie / wyłączenie urządzenia
* Zgodność z normami NFPA 1801 Wibracje, odporność na uderzenia, korozję, przetarcia powierzchni wyświetlacza, odporność na wysoką temperaturę i płomienie, wytrzymałość oznakowania produktu
* Temperatura pracy od -20 °C do +85 °C / 260 °C (przez 5 minut)
* Temperatura magazynowania od -40 °C do +85 °C
* Wodoszczelność: IP 67 (IEC 60529)
* Odporność na udar: 25 g(IEC 60068-2-29)
* Odporność na upadek: 2m na beton (IEC 60068-2-31)
* Waga kamery z baterią: maksimum 1,1 kg

Zestaw powinien zawierać poza kamerą termowizyjną: walizka transportowa, oprogramowanie, kable zasilające z gniazdkami, bateria (x2), ładowarka sieciowa i samochodowa (12V), kabel USB, pasek, adapter do trójnogu, dokumentacja (instrukcja, karta gwarancyjna) |

 | Podać model |
| 2.40 | Opryskiwacz spalinowy STIHL SR430 lub o parametrach równoważnych x 2 szt.:* Minimalne wymagane parametry:
* Pojemność skokowa minimum 63 cm3
* Ciężar maksimum 14 kg (z paliwem)
* Pojemność zbiornika na rozpylanie minimum 14 l.
* Zasięg opryskiwania horyzontalnie minimum 14 m
* Wydajność turbiny minimum 1200 (m3/h)
* Pojemność zbiornika paliwa maksimum 1,8 l.
 | Podać model |
| 2.41 | Pilarka łańcuchowa ratownicza:* Minimalna moc 4,3 kW
* Pojemność skokowa maksimum 80 cm3
* Prowadnica o długości minimum 50 cm
* Podziałka piły łańcuchowej 3/8”
* Stosunek ciężaru do mocy minimum1,6 kg/kW
* Wartość drgań nie większa niż 6 m/s2
 | Podać model |
| 2.42 | Zestaw klinów i podkładów do stabilizacji typu A |  |
| 2.43 | Detektor wielogazowy Drager X-AM 2500 lub równoważny | Podać model: |
| 2.44 | Sanie lodowe z wyposażeniem |  |
| 2.45 | Podpora stabilizacyjna teleskopowa PT 1200 lub równoważna – 2 szt* Wymagania minimalne:Długość w pozycji transportowe 1200 mm Nośność minimum 1490 kg
* Stopa ślizgowa o koncie pracy minimum 1700
* Minimum 6 punktów zaczepowychPas napinający o nośności minimum 5 t. i długości minimum 5 m.
 | Podać model: |
| 2.46 | Narzędzia ratownicze wysokiej jakości firmy FISKARS lub o podobnej jakości:- siekiera rozłupująca X25- siekiera rozłupująca X17- siekiero-młot XXL - młot kowalski LUX 6kg |  |
| 2.47 | Narzędzia dielektryczne:- hooligan 91 cm- bosak składany 1,8 m (Nupla)- nożyce NUPLA 91- topór strażacki dwustronny |  |
| 2.48 | Pojazd wyposażony w kamerę cofania z monitorem minimum 2,5” zamontowanym w zasięgu kierowcy |  |
| **3.** | **Wymagana dokumentacja** |
| 3.1 | 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 tym nadwozia sprzętowego, w autoryzowanych stacjach obsługi producenta pojazdu bazowego.Kopie dokumentu potwierdzającego autoryzację wydaną przez producenta pojazdu bazowego lub jego głównego przedstawiciela w kraju należy dostarczyć w dniu odbioru pojazdu.  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *…………………………………………**(miejscowość i data)* |  *……………………………………………* *(podpis osób(-y) uprawnionej do*  *składania oświadczenia woli w imieniu wykonawcy)* |

1. Powielić tyle razy ile to potrzebne [↑](#footnote-ref-1)
2. Małe przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia więcej niż 10 osób i mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub suma bilansowa nie przekracza 10 mln EUR. Średnie przedsiębiorstwo to przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 mln EUR lub suma bilansowa nie przekracza 43 mln EUR. [↑](#footnote-ref-2)
3. Długość okresu gwarancji będzie oceniane w kryterium oceny ofert na zasadach określonych w sekcji 14 SIWZ [↑](#footnote-ref-3)
4. Należy odpowiednio zaznaczyć punkt a) albo b). [↑](#footnote-ref-4)
5. Należy podać rodzaj każdego towaru / usługi oraz wartość bez podatku VAT. [↑](#footnote-ref-5)
6. 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). [↑](#footnote-ref-6)
7. 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). [↑](#footnote-ref-7)
8. W przypadku wykonania zamówienia samodzielnie, należy przekreślić treść oświadczenia lub nie wypełniać tabeli. [↑](#footnote-ref-8)