

podpisał elektronicznie:

**MAŁOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
/-/**

z up.
bryg. mgr inż. Przemysław Przęczek
Z-ca Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

WZP.2370.22.5.2023.ŁB



**Zamawiający: Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
w Krakowie**

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM
NA DOSTAWĘ 2 SZT. KONTENERÓW ZE SPRZĘTEM OCHRONY
DRÓG ODDECHOWYCH**

Kraków, dnia 14 lipca 2023 r.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Rozdział I Zamawiający

Zamawiającym jest

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie
ul. Zarzecze 106, 30-134 Kraków

tel. 47 835 91 50

www: <https://www.gov.pl/web/kwpsp-krakow>

e-mail: przetargi@malopolskie@straz.gov.pl

NIP 675-00-07-386

REGON 350132584

www: https://platformazakupowa.pl/pn/malopolska_straz

(ogólny platformy zakupowej Małopolskiej Państwowej Straży Pożarnej)

https://platformazakupowa.pl/pn/malopolska_straz/proceedings?input_proceedings_search=&globalMode%5B%5D=all&proceeding_type%5B%5D=all&search-in%5B%5D=1&search-in%5B%5D=2&search-in%5B%5D=3&search-in%5B%5D=4&company-divisions%5B%5D=1784

(adres strony internetowej na której udostępniane będą zmiany i wyjaśnienia treści SWZ oraz inne dokumenty zamówienia bezpośrednio związane z postępowaniem o udzielenie zamówienia)

Rozdział II Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) - zwanej dalej także ustawą PZP.

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie będzie stosował tzw. „uprzedniej oceny ofert” zgodnie z dyspozycją z art. 139 PZP.

Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia aukcji elektronicznej w niniejszym postępowaniu.

Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Zamawiający nie zastrzega możliwości ubiegania się o udzielenie zamówienia wyłącznie przez Wykonawców, o których mowa w art. 94 ustawy PZP.

Do czynności podejmowanych przez Zamawiającego i Wykonawców w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia stosuje się przepisy przywołanej ustawy PZP oraz aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie. W sprawach nieuregulowanych ustawą PZP zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny.

Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu pn. „Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Rozdział III Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: **dostawa 2 szt. kontenerów ze sprzętem ochrony dróg oddechowych.**

Przedmiot zamówienia podzielony został na następujące części:

1. Zadanie A – dostawa 1 szt. kontenera ze sprzętem ochrony dróg oddechowych dla KW PSP w Krakowie;
2. Zadanie B – dostawa 1 szt. kontenera ze sprzętem ochrony dróg oddechowych dla Szkoły Głównej Służby Pożarnej;

Ogólne wymagania dotyczące zadania „A” i „B”:

Kontener wraz z wyposażeniem powinien być fabrycznie nowy. Rok produkcji kontenera oraz sprzętu stanowiącego wyposażenie kontenera - nie wcześniej niż 2023 r. Kontener musi spełniać wymagania techniczno-użytkowe określone w Załączniku rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie 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. 2010 nr 85 poz. 553, z późniejszymi zmianami) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym poniżej.

Kontener wraz z wyposażeniem musi posiadać ważne świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej i musi być dostarczone najpóźniej w dniu odbioru techniczno-jakościowego.

Kontener oraz wyposażenie musi być zgodne z „Standardem wyposażenia kontenera pożarniczego. Kontener ze sprzętem ochrony dróg oddechowych typu KODO” Edycja I; Załącznik nr 27 do „Wytycznych standaryzacji pojazdów pożarniczych i innych środków transportu Państwowej Straży Pożarnej” Warszawa 27.I.2017 r.

Kontener musi poprawnie współpracować z nośnikami kontenerowymi oraz przyczepami do przewozu kontenerów, dla których wymagania zostały określone w rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie 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. 2010 nr 85 poz. 553, z późniejszymi zmianami) Konstrukcja kontenera w wykonaniu umożliwiającym przewożenie na przyczepie.

Wymiary kontenera:

- długość całkowita z układem zaczepowym - max 6900 mm,
- szerokość całkowita – max 2550 mm,
- wysokość wewnętrzna kontenera, w części przeznaczonej do przebywania w niej osób - min 2000 mm.

Maksymalna masa rzeczywista kontenera nie większa niż 14000 kg.

Przedmiot zamówienia winien spełniać następujące wymagania:

- a) odpowiadać wszystkim cechom określonym w SWZ;
- b) być fabrycznie nowy (nie używany) i zgodny z obowiązującymi normami.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki nr 2A i 2B do niniejszej specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej SWZ.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania oznakowania przedmiotu umowy zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 10 do SWZ. Szczegółowe informacje nt. oznakowania w tym ilość, wymiary i usytuowanie tablic pamiątkowych zostanie uszczegółowione przez Zamawiającego po podpisaniu umowy.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Zamawiający nie określa maksymalnej liczby części, na które Wykonawca może złożyć ofertę.

Wykonawcy mogą złożyć ofertę na wszystkie części lub na wybraną część.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Zamawiający nie przewiduje możliwości przeprowadzenia wizji lokalnej przez Wykonawcę.

Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych zadań dotyczących realizacji niniejszego zamówienia (zgodnie z art.60 ustawy PZP).

Podpisany przez Wykonawcę załącznik nr 2A – 2B (w zależności o które zadanie ubiega się Wykonawca) do SWZ stanowi część oferty i nie podlega uzupełnieniu w trybie art. 107 ust. 2 ustawy PZP.

Szczegółowe warunki realizacji przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 3 do SWZ – projekt umowy.

Kody CPV:

35110000-8 sprzęt gaśniczy, ratowniczy i bezpieczeństwa

Rozdział IV Termin wykonania zamówienia

Zamówienie należy zrealizować w terminie do dnia 30 listopada 2023 r.

Za spełnienie terminu wykonania zamówienia uznaje się dokonanie odbioru faktycznego przedmiotu umowy, potwierdzonego protokołem odbioru.

Rozdział V Podstawy wykluczenia

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- I. Nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy PZP:

1. Wykonawcy będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:
 - a) udziału w zorganizowanej grupie przestępczej albo związku mającym na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego, o którym mowa w art. 258 Kodeksu karnego,
 - b) handlu ludźmi, o którym mowa w art. 189a Kodeksu karnego,
 - c) o którym mowa w art. 228 – 230a, art. 250a Kodeksu karnego, w art. 46 – 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1133 oraz z 2021 r. poz. 2054) lub w art. 54 ust. 1 – 4 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 523, 1292, 1559 i 2054),
 - d) finansowania przestępstwa o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 165a Kodeksu karnego, lub przestępstwo udaremniania lub utrudniania stwierdzenia przestępnego pochodzenia pieniędzy lub ukrywania ich pochodzenia, o którym mowa w art. 299 Kodeksu karnego,
 - e) o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 Kodeksu karnego, lub mające na celu popełnienie tego przestępstwa,
 - f) powierzenia wykonywania pracy małoletnich cudzoziemców, o którym mowa w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 769),
 - g) przeciwko obrotowi gospodarczemu, o których mowa w art. 296–307 Kodeksu karnego, przestępstwo oszustwa, o którym mowa w art. 286 Kodeksu karnego, przestępstwo przeciwko wiarygodności dokumentów, o których mowa w art. 270– 277d Kodeksu karnego, lub przestępstwo skarbowe,
 - h) o którym mowa w art. 9 ust. 1 i 3 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
– lub za odpowiedni czyn zabroniony określony w przepisach prawa obcego;
2. jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt 1,
3. wobec którego wydano prawomocny wyrok sadu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca odpowiednio przed upływem terminu do składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;
4. wobec którego prawomocnie orzeczono zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne;
5. jeżeli Zamawiający może stwierdzić, na podstawie wiarygodnych przesłanek, że Wykonawca zawarł z innymi Wykonawcami porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji, w szczególności jeżeli należąc do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, chyba że wykażą, że przygotowali te oferty lub wnioski niezależnie od siebie;

6. jeżeli, w przypadkach, o których mowa w art. 85 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, doszło do zakłócenia konkurencji wynikającego z wcześniejszego zaangażowania tego Wykonawcy lub podmiotu, który należy z wykonawcą do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, chyba, że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane w inny sposób niż przez wykluczenie Wykonawcy z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

II. Nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4) ustawy PZP:

Wykonawca w stosunku do którego otwarto likwidację, ogłoszono upadłość, którego aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarł układ z wierzycielami, którego działalność gospodarcza jest zawieszona albo znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury.

III. Nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 7) ustawy PZP:

Wykonawca który, z przyczyn leżących po jego stronie, w znacznym stopniu lub zakresie nie wykonał lub nienależycie wykonał albo długotrwale nienależycie wykonywał istotne zobowiązanie wynikające z wcześniejszej umowy w sprawie zamówienia publicznego lub umowy koncesji, co doprowadziło do wypowiedzenia lub odstąpienia od umowy, odszkodowania, wykonania zastępczego lub realizacji uprawnień z tytułu rękojmi za wady.

IV. Nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 8) ustawy PZP:

Wykonawca który w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa wprowadził Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji, że nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu lub kryteria selekcji, co mogło mieć istotny wpływ na decyzje podejmowane przez Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia, lub który zataił te informacje lub nie jest w stanie przedstawić wymaganych podmiotowych środków dowodowych.

V. Nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 9) ustawy PZP:

Wykonawca który bezprawnie wpływał lub próbował wpłynąć na czynności Zamawiającego lub próbował pozyskać lub pozyskał informacje poufne, mogące dać mu przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

VI. Nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 10) ustawy PZP:

Wykonawca który w wyniku lekkomyślności lub niedbalstwa przedstawił informacje wprowadzające w błąd, co mogło mieć istotny wpływ na decyzje podejmowane przez Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

VII. Nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspierania agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835):

1. Wykonawcy wymienionemu w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ww. ustawy,
2. Wykonawcy, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ww. ustawy,
3. Wykonawcy, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ww. ustawy.

VIII. Nie podlegają wykluczeniu na podstawie rozporządzenia Rady Unii Europejskiej (UE) nr 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1):

1. Zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)–e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 i 8, art. 10 lit. b)–f) i lit. h)–j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)–e) i lit. g)–i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)–d), lit. f)–h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE na rzecz lub z udziałem:
 - a) obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;
 - b) osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub
 - c) osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu,
w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia.
2. Na zasadzie odstępstwa od lit. a) właściwe organy mogą zezwolić na udzielenie i dalsze wykonywanie zamówień, których przedmiotem jest:
 - a) eksploatacja, utrzymanie, likwidacja potencjału jądrowego do zastosowań cywilnych, i gospodarowanie odpadami promieniotwórczymi pochodzącymi z tego potencjału, zaopatrzenie go w paliwo, ponowne przetwarzanie paliwa i zapewnienie jego bezpieczeństwa, oraz kontynuacja projektowania, budowy i oddania do eksploatacji potrzebne do ukończenia cywilnych obiektów jądrowych,

a także dostawa prekursorów do wytwarzania medycznych radioizotopów i na potrzeby podobnych zastosowań medycznych, technologii krytycznych na potrzeby monitorowania promieniowania środowiskowego, jak również współpraca w dziedzinie cywilnego wykorzystania energii jądrowej, w szczególności w dziedzinie badań i rozwoju;

- b) współpraca międzyrządowa w ramach programów kosmicznych;*
- c) dostarczanie absolutnie niezbędnych towarów lub świadczenie absolutnie niezbędnych usług, które mogą być dostarczane lub świadczone wyłącznie przez osoby, o których mowa w lit. a), lub których dostarczenie lub świadczenie w wystarczającej ilości lub w wystarczającym wymiarze mogą zapewnić wyłącznie osoby, o których mowa w ust. a);*
- d) funkcjonowanie przedstawicielstw dyplomatycznych i konsularnych Unii i państw członkowskich w Rosji, w tym delegatur, ambasad i misji, lub organizacji międzynarodowych w Rosji korzystających z immunitetów zgodnie z prawem międzynarodowym,*
- e) zakup, przywóz lub transport gazu ziemnego i ropy naftowej, w tym produktów rafinacji ropy naftowej, a także tytanu, aluminium, miedzi, niklu, palladu i rudy żelaza z Rosji lub przez Rosję do Unii; lub*
- f) zakup, przywóz lub transport do Unii węgla oraz innych stałych paliw kopalnych, wymienionych w załączniku XXII, do dnia 10 sierpnia 2022 r.”.*

Wykonawca nie podlega wykluczeniu w okolicznościach określonych w pkt I.1., I.2. i I.5. oraz II. – VI., jeżeli udowodni Zamawiającemu, że spełnił łącznie następujące przesłanki:

- 1) naprawił lub zobowiązał się do naprawienia szkody wyrządzonej przestępstwem, wykroczeniem lub swoim nieprawidłowym postępowaniem, w tym poprzez zadośćuczynienie pieniężne;*
- 2) wyczerpująco wyjaśnił fakty i okoliczności związane z przestępstwem, wykroczeniem lub swoim nieprawidłowym postępowaniem oraz spowodowanymi przez nie szkodami, aktywnie współpracując odpowiednio z właściwymi organami, w tym organami ścigania, lub Zamawiającym;*
- 3) podjął konkretne środki techniczne, organizacyjne i kadrowe, odpowiednie dla zapobiegania dalszym przestępstwom, wykroczeniom lub nieprawidłowemu postępowaniu, w szczególności:*
 - a) zerwał wszelkie powiązania z osobami lub podmiotami odpowiedzialnymi za nieprawidłowe postępowanie Wykonawcy,*
 - b) zreorganizował personel,*
 - c) wdrożył system sprawozdawczości i kontroli,*
 - d) utworzył struktury audytu wewnętrznego do monitorowania przestrzegania przepisów, wewnętrznych regulacji lub standardów,*
 - e) wprowadził wewnętrzne regulacje dotyczące odpowiedzialności i odszkodowań za nieprzestrzeganie przepisów, wewnętrznych regulacji lub standardów.*

Rozdział VI Warunki udziału w postępowaniu

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu określone w art. 112 ustawy PZP, dotyczące:

1. Zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:

Zamawiający nie ustanowił wymagań w tym zakresie.

2. Uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

Zamawiający nie ustanowił wymagań w tym zakresie.

3. Sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

Zamawiający nie ustanowił wymagań w tym zakresie.

4. Zdolności technicznej lub zawodowej:

Zamawiający nie ustanowił wymagań w tym zakresie

Rozdział VII Podmiotowe i przedmiotowe środki dowodowe oraz inne dokumenty wymagane przez Zamawiającego

Wykonawca do oferty załącza:

1. Pełnomocnictwo osób podpisujących ofertę w imieniu firmy składającej ofertę - powinno być przedstawione w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej notarialnie za zgodność z oryginałem (za wyjątkiem osób wpisanych w KRS) o ile ofertę składa pełnomocnik.
2. Pełnomocnictwo dla pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia - dotyczy ofert składanych przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, wspólników spółki cywilnej, konsorcjum.
3. Wykaz części zamówienia, których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć Podwykonawcom wraz z podaniem przez Wykonawcę firm podwykonawców. Wykaz ten stanowi element formularza oferty, należy go wypełnić jeżeli Wykonawca przewiduje udział podwykonawców w realizacji zamówienia. Brak wypełnienia stosownych pól formularza oferty w tym zakresie uznany będzie za informację, że Wykonawca nie zamierza powierzyć podwykonawcom żadnych części zamówienia.

Przedmiotowe środki dowodowe (składane wraz z ofertą):

1. Podpisany załącznik nr 2A- 2B (w zależności o które zadanie ubiega się Wykonawca) do SWZ.
2. Oświadczenie o dostarczeniu najpóźniej w dniu odbioru techniczno-jakościowego:
 - aktualnego świadectwa dopuszczenia na kontener wraz z wyposażeniem podlegające certyfikacji przez CNBOP-PIB;
 - potwierdzenia rejestracji w UDT urzędów podlegających nadzorowi przez Urząd Dozoru Technicznego znajdujących się na wyposażeniu kontenera.

Jeżeli Wykonawca nie złoży przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe będą niekompletne, Zamawiający wezwie do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie. Zamawiający nie będzie wzywał do ich uzupełnienia, jeżeli przedmiotowy środek dowodowy służy potwierdzaniu zgodności z cechami lub kryteriami określonymi w opisie kryteriów oceny ofert lub, pomimo złożenia przedmiotowego środka dowodowego, oferta podlega odrzuceniu albo zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.

Podmiotowe środki dowodowe (składane wraz z ofertą):

1. Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnieniu warunków udziału w postępowaniu w formie JEDZ opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym - wzór oświadczenia o niepodleganiu wykluczeniu stanowi załącznik do SWZ. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, dokument JEDZ składa każdy z Wykonawców, w zakresie jakim każdy z Wykonawców wskazuje spełnienie warunków udziału w postępowaniu (dotyczy również każdego wspólnika spółki cywilnej). Instrukcja wypełnienia JEDZ załączono do SWZ.
2. Oświadczenie Podwykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania w formie JEDZ opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym - wzór stanowi załącznik do SWZ. *(jeżeli Wykonawca przewiduje udział podwykonawców w realizacji zamówienia).*
3. Oświadczenia Wykonawcy, Podwykonawcy (jeżeli występuje) o niepodleganiu wykluczenia z postępowania na podstawie rozporządzenia Rady Unii Europejskiej (UE) nr 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie. (Wzór oświadczenia stanowi załącznik do niniejszego pisma).

Podmiotowe środki dowodowe (składane na wezwanie):

1. Oświadczenie Wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076), z innym Wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy

kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej (*dotyczy również podwykonawcy*).

2. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w § 2 ust. 1 pkt. 1 lit. a) i b) Rozporządzenia z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy, sporządzonej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jej złożeniem (*dotyczy również podwykonawcy*).
3. Aktualny odpis lub informacja z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, w zakresie art. 109 ust.1 pkt 4 ustawy, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie w § 2 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy (*dotyczy również podwykonawcy*).
4. Oświadczenie Wykonawcy o aktualności informacji zawartych w JEDZ, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania (*dotyczy również podwykonawcy*).

Inne dokumenty (*dotyczy obu zadań*):

Najpóźniej w dniu odbioru techniczno-jakościowego Wykonawca dostarczy dokumentację techniczną pojazdu tj.:

1. Instrukcję użytkowania i konserwacji sporządzoną w języku polskim, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Książkę gwarancyjną w języku polskim, z zapisami zgodnymi z postanowieniami umowy.
3. Aktualne świadectwo dopuszczenia na kontener oraz wyposażenie podlegające certyfikacji przez CNBOP-PIB;
4. Potwierdzenia rejestracji w UDT urządzeń podlegających nadzorowi przez Urząd Dozoru Technicznego znajdujących się na wyposażeniu kontenera.

Ww. dokumenty są niezbędne do przeprowadzenia pozytywnego odbioru techniczno-jakościowego.

Każdy z podmiotów występujących wspólnie zobowiązany jest do złożenia JEDZ, oświadczeń i dokumentów określonych w rozdziale VII SWZ. Dokumenty te potwierdzają spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wskazuje spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia.

Wykonawcy, którzy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia (wspólnicy spółki cywilnej, konsorcja itp.) ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy i wniesienie należytego wykonania umowy.

Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Wszyscy Wykonawcy występujący wspólnie muszą upoważnić ustanowionego pełnomocnika na piśmie, jako przedstawiciela pozostałych Wykonawców, a pełnomocnictwo podpisane przez wszystkie strony należy dołączyć do składanej oferty.

Oferta musi być podpisana w taki sposób, by prawnie zobowiązywała wszystkich Wykonawców występujących wspólnie, tzn. musi być podpisana przez wszystkich Wykonawców bądź z treści upoważnienia musi wynikać iż wyznaczony lider ma prawo do podpisywania oferty oraz innych dokumentów (w tym umowy) w imieniu wszystkich Wykonawców.

Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z przedsiębiorcą występującym jako pełnomocnik pozostałych (lider).

Wykonawca, który przewiduje udział podwykonawców w celu w wskazania braku istnienia wobec nich podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu składa oświadczenie o braku podstaw wykluczenia z postępowania każdego z podwykonawców oddzielnie w formie JEDZ. Oświadczenie musi zostać podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez właściwego podwykonawcę.

W przypadku wskazania przez Wykonawcę dostępności oświadczeń lub dokumentów, o których mowa w niniejszym rozdziale, w formie elektronicznej pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, Zamawiający pobierze samodzielnie z tych baz danych wskazane przez Wykonawcę oświadczenia lub dokumenty.

W przypadku, gdy ww. oświadczenia lub dokumenty są sporządzone w innym języku niż język polski Wykonawca przedstawi tłumaczenia na język polski wskazanych przez siebie i pobranych samodzielnie przez Zamawiającego dokumentów.

W przypadku wskazania przez Wykonawcę oświadczeń lub dokumentów, o których mowa w niniejszym rozdziale, które znajdują się w posiadaniu Zamawiającego, w celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 125 ust. 1 i art. 273 ustawy PZP, Zamawiający skorzysta z posiadanych oświadczeń lub dokumentów, o ile będą one nadal aktualne.

Zamawiający może zażądać przedstawiania oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentów, o których mowa w niniejszym rozdziale, innych niż oświadczenia, wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentów jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.

Dokumenty sporządzone w języku obcym muszą zostać złożone wraz z tłumaczeniem na język polski.

Dokumenty i oświadczenia, o których mowa w niniejszym rozdziale składane są w formie przewidzianej w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków

komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.

Jeśli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zastosowanie znajdują zapisy § 4 Rozporządzenia z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy.

Rozdział VIII Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których Zamawiający będzie komunikował się z Wykonawcami, oraz informacje o wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji elektronicznej

1. W postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami (składanie ofert, oświadczeń, dokumentów, zawiadomień, pytań oraz przekazywanie informacji) odbywa się elektronicznie za pośrednictwem platformy zakupowej dostępnej pod adresem:

https://platformazakupowa.pl/pn/malopolska_straz/proceedings?input_proceedings_search=&globalMode%5B%5D=all&proceeding_type%5B%5D=all&search-in%5B%5D=1&search-in%5B%5D=2&search-in%5B%5D=3&search-in%5B%5D=4&company-divisions%5B%5D=1784

Za datę i godzinę wpływu dokumentu w przedmiotowym postępowaniu przyjmuje się termin złożenia dokumentu na platformie zakupowej.

2. Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, oświadczeń itp. zostały opisane w regulaminie internetowej platformy zakupowej platformazakupowa.pl Open Nexus Sp. z o.o. dostępnym na stronie platformy oraz instrukcji dla Wykonawców dostępnej na stronie przedmiotowego postępowania w pozycji: wymagania i specyfikacja. Ponadto wszystkie niezbędne instrukcje potrzebne do użytkowania przedmiotowej platformy znajdują się pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>.
3. W przypadku wpłynięcia pytań dotyczących SWZ (za pomocą ww. platformy) Zamawiający obowiązany jest udzielić odpowiedzi na ww. pytania, które zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy PZP wpłynęły do Zamawiającego nie później niż na 14 dni przed upływem terminu składania ofert to jest **4 sierpnia 2023 r.** Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieści na stronie przedmiotowego postępowania pod adresem:

https://platformazakupowa.pl/pn/malopolska_straz/proceedings?input_proceedings_search=&globalMode%5B%5D=all&proceeding_type%5B%5D=all&search-in%5B%5D=1&search-in%5B%5D=2&search-in%5B%5D=3&search-in%5B%5D=4&company-divisions%5B%5D=1784

4. Zamawiający udzielać będzie wyjaśnień treści SWZ na zasadach określonych w art. 135 ustawy PZP.
5. W sprawach technicznych związanych z obsługą platformy należy kontaktować się z Centrum Wsparcia Klienta nr tel. (22) 101 02 02, e-mail: cwk@platformazakupowa.pl, które udzieli wszelkich informacji związanych z procesem składania ofert, rejestracji oraz innych aspektów technicznych.
6. Zamawiający nie przewiduje innego sposobu komunikowania się z Wykonawcami, oprócz opisanego powyżej.
7. Wykonawca zobowiązany jest do informowania Zamawiającego o każdorazowej zmianie danych kontaktowych przedstawionych w ofercie, w szczególności: zmiany adresu siedziby, nr telefonu, maila, nr konta bankowego.

Rozdział IX Wskazanie osób uprawnionych do komunikowania się z Wykonawcami

Pracownikami upoważnionymi do kontaktów z Wykonawcami są:

- st. kpt. mgr Łukasz Buczek przetargi@malopolskie.straz.gov.pl
- sekc. mgr Renata Tekiela przetargi@malopolskie.straz.gov.pl

Rozdział X Wymagania dotyczące wadium

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

Rozdział XI Termin związania ofertą

1. Okres związania ofertą wynosi **90 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert i upływa w dniu **15 listopada 2023 r.**
2. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania oferta określonego w SWZ, Zamawiający przed upływem terminu związania oferta zwróci się jednokrotnie do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 60 dni.
3. Przedłużenie terminu związania oferta, o którym mowa w ust. 2, wymaga złożenia przez Wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą. Odmowa wyrażenia zgody, o której mowa wyżej nie powoduje utraty wadium.

Rozdział XII Opis sposobu przygotowania oferty

1. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, w postaci elektronicznej w formacie danych: .pdf, .doc, .docx, .rtf, .xps, .odt i opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oferta winna być sporządzona i podpisana, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.
3. Do przygotowania oferty konieczne jest posiadanie przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanego podpisu elektronicznego, zgodnie z dyspozycją art. 63 ust. 1 ustawy PZP.
4. Oferta musi być podpisana zgodnie z zasadami reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze sądowym lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy, albo przez osobę umocowaną (na podstawie pełnomocnictwa) przez osoby uprawnione.
5. Jeżeli ofertę w imieniu Wykonawcy składa pełnomocnik, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z pozostałych złożonych wraz z ofertą dokumentów. Treść pełnomocnictwa musi jednoznacznie określać czynności, do wykonywania których pełnomocnik jest umocowany. W razie wątpliwości przyjmuje się, że pełnomocnictwo do podpisania oferty obejmuje umocowanie do poświadczania za zgodność z oryginałem kopii dokumentów załączonych do oferty.
6. Wszelkie informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1913 z późn. zm.), które Wykonawca zastrzeże jako tajemnicę przedsiębiorstwa, powinny zostać złożone w module „NIEJAWNA CZĘŚĆ OFERTY”. Wykonawca zobowiązany jest, wraz z przekazaniem tych informacji, wykazać spełnienie przesłanek określonych w art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Zaleca się, aby uzasadnienie zastrzeżenia informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa było sformułowane w sposób umożliwiający jego udostępnienie. Zastrzeżenie przez Wykonawcę tajemnicy przedsiębiorstwa bez uzasadnienia, będzie traktowane przez Zamawiającego jako bezskuteczne ze względu na zaniechanie przez Wykonawcę podjęcia niezbędnych działań w celu zachowania poufności objętych klauzulą informacji zgodnie z postanowieniami art. 18 ust. 3 ustawy PZP.

Aby zastrzeżenie było skuteczne należy również dołączyć wykaz zastrzeżonych dokumentów wraz z uzasadnieniem, że spełniono łącznie następujące warunki:

- a) informacja ma charakter techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub inny posiadający wartość gospodarczą,
- b) informacja nie została ujawniona do wiadomości publicznej,
- c) podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.

Brak takiej formy zastrzeżenia oznaczać będzie, że wszystkie złożone przez Wykonawcę dokumenty są jawne i mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania.

7. Do przygotowania oferty zaleca się wykorzystanie formularza ofertowego, którego wzór stanowi załącznik do SWZ. W przypadku, gdy Wykonawca nie korzysta z przygotowanego przez Zamawiającego wzoru, w treści oferty należy zamieścić wszystkie informacje wymagane w formularzu ofertowym.
8. W przypadku braku wskazania w formularzu oferty udziału podwykonawców i czynności jakie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcą, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca nie przewiduje udziału podwykonawców w realizacji zamówienia.
9. W przypadku braku wskazania w formularzu oferty obowiązku podatkowego wynikającego dla Zamawiającego, zgodnie z art. 225 ustawy PZP, Zamawiający przyjmie, że wybór oferty Wykonawcy nie będzie skutkował powstaniem u Zamawiającego obowiązku podatkowego wynikającego z ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług. Powyższy zapis ma zastosowanie również w sytuacji w której Wykonawca w formularzu oferty wypełni następujący zapis „Powyższy obowiązek podatkowy będzie dotyczył¹ objętych przedmiotem zamówienia, a ich wartość netto (bez kwoty podatku) będzie wynosiła² złotych. Stawka podatku wynosi.....%”, a nie zaznaczy jedno z poniższych opcji:
 - „wybór oferty nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług**
 - wybór oferty będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług***
10. Do oferty należy dołączyć oświadczenia i dokumenty, o których mowa w rozdziale VII SWZ.
11. Zamawiający nie dopuszcza możliwości dołączenia katalogów elektronicznych do oferty.
12. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Oferta musi być złożone w oryginale.
13. Wykonawcy przedstawiają ofertę zgodnie z wymaganiami SWZ.
14. Oferta alternatywna (wariantowa) nie będzie brana pod uwagę lecz zostanie odrzucona wraz z ofertą podstawową.
15. Sposób sporządzenia dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń musi być zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.

16. Wykonawca przed upływem terminu do składania ofert może zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem platformy. Zmiany złożonej oferty lub jej wycofanie należy dokonać zgodnie z instrukcją zamieszczoną na stronie platformy.

Rozdział XIII Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem platformy zakupowej:

https://platformazakupowa.pl/pn/malopolska_straz/proceedings?input_proceedings_search=&globalMode%5B%5D=all&proceeding_type%5B%5D=all&search-in%5B%5D=1&search-in%5B%5D=2&search-in%5B%5D=3&search-in%5B%5D=4&company-divisions%5B%5D=1784

2. Sposób złożenia oferty opisany został w instrukcji użytkownika dostępnej na ww. platformie.
3. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć **w terminie do dnia 18 sierpnia 2023 r., do godziny 10:00.**
4. Zamawiający odrzuci ofertę złożoną po terminie składania ofert.
5. Wykonawca przed upływem terminu do składania ofert może wycofać ofertę za pośrednictwem platformy zakupowej. Sposób wycofania oferty został opisany w instrukcji użytkownika dostępnej na ww. platformie.
6. Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może wycofać złożonej oferty.
7. Za datę i godzinę wpływu dokumentu w przedmiotowym postępowaniu przyjmuje się termin złożenia dokumentu na platformie zakupowej.
8. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 18 sierpnia 2023 r. o godzinie 10:15.**
9. Otwarcie ofert jest niejawne.
10. Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
11. Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o:
 - 1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania Wykonawców, których oferty zostały otwarte;
 - 2) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.
12. W przypadku wystąpienia awarii systemu teleinformatycznego, która spowoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez Zamawiającego, otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po usunięciu awarii.

13. Zamawiający poinformuje o zmianie terminu otwarcia ofert na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Rozdział XIV Opis sposobu obliczenia ceny

1. Wynagrodzenie Wykonawcy ma charakter ryczałtowy i zawiera w sobie wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia. Za sposób przeprowadzenia kalkulacji wynagrodzenia ryczałtowego odpowiada wyłącznie Wykonawca.
2. Wykonawca poda cenę oferty w formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego załącznik do SWZ, jako cenę brutto z wyszczególnieniem stawki podatku od towarów i usług (VAT). W przypadku wystąpienia różnic w formularzu oferty w wartości netto i brutto, Zamawiający przyjmie jako obowiązującą cenę brutto i odpowiednio (zgodnie z zasadami ustawy Prawo zamówień publicznych) skoryguje kwotę netto.
3. Cena musi być wyrażona w złotych polskich (PLN), z dokładnością nie większą niż dwa miejsca po przecinku.
4. Wykonawca poda w formularzu ofertowym stawkę podatku od towarów i usług (VAT) właściwą dla przedmiotu zamówienia, obowiązującą według stanu prawnego na dzień składania ofert. Określenie ceny ofertowej z zastosowaniem nieprawidłowej stawki podatku od towarów i usług (VAT) potraktowane będzie, jako błąd w obliczeniu ceny i spowoduje odrzucenie oferty, jeżeli nie ziszczą się ustawowe przesłanki omyłki (na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 10 ustawy PZP w związku z art. 223 ust. 2 pkt 3 ustawy PZP).
5. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w złotych polskich (PLN).
6. Jeżeli Wykonawca złożył ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca składając ofertę informuje Zamawiającego czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, wskazuje ich wartość bez kwoty podatku oraz podaje stawkę podatku VAT, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy będzie miała zastosowanie.

Rozdział XV Opis kryteriów oceny ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

Zamawiający dokona oceny ofert przyznając punkty w ramach kryterium oceny ofert, przyjmując zasadę, że 1% = 1 pkt

Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie (w %)

Dla zadań „A” – „B”:

cena	60 %
gwarancja	40 %

Ceny ofert porównane zostaną przy użyciu metody proporcjonalnej.

$$\text{Wskaźnik}_{\text{ceny}} = \frac{\text{Cena minimalna}}{\text{Cena badana}} * 100 \text{ pkt} * 60\%$$

gdzie:

Cena minimalna – najniższa cena spośród złożonych ofert

Cena badana – cena badanej oferty

W kryterium „cena” Wykonawca może uzyskać maksymalny wynik 60 pkt.

Gwarancja oceniana będzie w następujący sposób:

$$\text{Wskaźnik}_{\text{gwarancja}} = \frac{\text{Okres gwarancji i rękojmi ocenianej oferty}}{\text{Maksymalny okres gwarancji i rękojmi (60 miesięcy)}} * 100 \text{ pkt} * 40\%$$

W kryterium „Gwarancja” Wykonawca może uzyskać maksymalnie 40 pkt.

Uwaga 1:

MINIMALNY wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji wynosi 24 miesiące. W przypadku podania przez Wykonawcę krótszego niż wymagany okresu gwarancji lub nie podanie (wpisanie) gwarancji, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust.1 pkt 5 ustawy PZP, jako niezgodna z warunkami zamówienia.

MAKSYMALNY okres gwarancji wynosi 60 miesięcy. Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji dłuższy niż 60 miesięcy do oceny ofert zostanie przyjęty okres 60 miesięcy i taki zostanie uwzględniony także w umowie.

Uwaga 2:

Okres rękojmi za wady zostaje zrównany z okresem udzielonej gwarancji przez Wykonawcę.

Uwaga 3:

Okres gwarancji i wsparcia należy podać w pełnych miesiącach (np. 24 miesiące, 30 miesięcy, 36 miesięcy). Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji i wsparcia podany w niepełnych miesiącach wówczas Zamawiający zaokrągli podane dni do pełnego miesiąca wg. następujących zasad:

- od 1 do 15 dnia w dół do poprzedniego miesiąca (np. 24 miesiące i 14 dni – Zamawiający do obliczeń przyjmie okres 24 miesięcy),
- od 16 do 31 dnia w górę do następnego miesiąca po miesiącu wskazanym przez Wykonawcę (np. 30 miesięcy i 20 dni – Zamawiający do obliczeń przyjmie 31 miesięcy).

Powyższe zaokrąglenia zostaną również uwzględnione w umowie.

Uzyskane w powyższy sposób wskaźniki zostaną zsumowane dla każdego Wykonawcy w każdym zadaniu, o które się ubiega dając w wyniku ocenę punktową oferty.

Zamówienie otrzyma Wykonawca, który uzyska największą ilość punktów w każdym z zadań.

Rozdział XVI Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty o:
 - a) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności Wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację,
 - b) Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
 - c) unieważnieniu postępowania.
2. Z Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę (z punktu widzenia kryteriów przyjętych w niniejszej SWZ), Zamawiający podpisze umowę. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o miejscu i terminie podpisania umowy.
3. Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 264 ust. 1 ustawy PZP, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

4. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia złożono tylko jedną ofertę
5. Wykonawca, o którym mowa w ust. 2, ma obowiązek zawrzeć umowę w sprawie zamówienia na warunkach określonych w projektowanych postanowieniach umowy, które stanowią załącznik do SWZ. Umowa zostanie uzupełniona o zapisy wynikające ze złożonej oferty.
6. Wybrany Wykonawca winien wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy, o którym mowa w rozdziale XVII SWZ, najpóźniej w dniu podpisania umowy.
7. Zgodnie z art. 263 ustawy PZP, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego lub nie wniósł zabezpieczenia należytego wykonania umowy, Zamawiający może dokonać ponownego badania i oceny ofert spośród ofert pozostałych w postępowaniu Wykonawców oraz wybrać najkorzystniejszą ofertę albo unieważnić postępowanie.

Rozdział XVII Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy

1. Zamawiający żądać będzie wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 4% wartości brutto oferty. Zabezpieczenie winno być wniesione najpóźniej na dzień podpisania umowy.
2. Zabezpieczenie może być wnoszone według wyboru Wykonawcy w jednej lub w kilku następujących formach:
 - a) pieniądzu,
 - b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym,
 - c) gwarancjach bankowych,
 - d) gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.
3. Wykonawca w trakcie realizacji umowy może dokonać zmiany formy zabezpieczenia na jedną lub kilka form, o których mowa w pkt 2 z zachowaniem ciągłości zabezpieczenia i bez zmniejszenia jego wysokości.
4. Zabezpieczenie w pieniądzu należy wnieść na rachunek bankowy Zamawiającego Nr NBP O/O Kraków nr 45 1010 1270 0024 2413 9120 0000.
5. Warunkiem uznania wpłaty zabezpieczenia będzie wpływ przekazanych środków na rachunek Zamawiającego przed podpisaniem umowy.

6. W przypadku, gdy zabezpieczenie będzie wniesione w formie gwarancji lub poręczeń, gwarancje i poręczenia muszą zawierać zapisy gwarantujące wypłatę kwoty zabezpieczenia na każde pisemne wezwanie zgłoszone przez Zamawiającego. Gwarancja / poręczenie winny być bezwarunkowe i nieodwołalne. Zamawiający zastrzega sobie prawo wcześniejszej akceptacji treści gwarancji / poręczenia. Nie akceptowalne będą gwarancje / poręczenia, których wypłata kwoty zabezpieczenia uzależniona jest od przedstawienia gwarantowi potwierdzenia własnoręczności podpisów przez adwokata, notariusza lub bank prowadzący rachunek Beneficjenta.
 - 1) 100% wysokości zabezpieczenia przysługiwać będzie Zamawiającemu w okresie od dnia podpisania umowy do dnia podpisania protokołów odbioru faktycznego przedmiotu umowy i uznania przez Zamawiającego przedmiotu umowy za należyte wykonany.
 - 2) 30% wysokości zabezpieczenia stanowić będzie zabezpieczenie z tytułu rękojmi za wady i przysługiwać będzie Zamawiającemu w okresie od dnia podpisania protokołów odbioru faktycznego przedmiotu umowy i uznania przez Zamawiającego przedmiotu umowy za należyte wykonany do dnia upływu rękojmi wynikającej z oferty wykonawcy, którego oferta została wybrana.
7. Zamawiający zwróci zabezpieczenie należytego wykonania umowy w następujących terminach:
 - 1) do 30 dni dla okresu, o którym mowa w pkt 6 ppkt. 1),
 - 2) 15 dni dla okresu, o którym mowa w pkt 6 ppkt. 2).
8. Przy wnoszeniu zabezpieczenia Wykonawca winien powołać się na przedmiot zamówienia podany przez Zamawiającego w rozdziale III SWZ.
9. Zamawiający będzie uprawniony do skorzystania z kwoty zabezpieczenia należytego wykonania umowy, w szczególności gdy Wykonawca będąc zobowiązany do zapłaty kary umownej na podstawie umowy nie zapłaci jej w terminie lub w ogóle odmówi jej zapłacenia.
10. W przypadku skorzystania z kwoty zabezpieczenia przez Zamawiającego, na warunkach określonych w pkt 9, kwota zabezpieczenia podlegająca zwrotowi zostanie odpowiednio zmniejszona.

Rozdział XVIII Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy

1. Istotne dla stron postanowienia zawiera projekt umowy stanowiący załącznik do SWZ.
2. Zamawiający przewiduje możliwość zmian treści umowy w zakresie wskazanym w rozdziale XXI SWZ.
3. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej w niemiejszym postępowaniu.

Rozdział XIX Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących Wykonawcy

1. Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy PZP.
2. Odwołanie przysługuje na:
 - 1) niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
 - 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy.
3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej.
4. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej, w tym formy i terminu wnoszenia odwołania określone są w dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy PZP.

Rozdział XX Informacja o zamówieniach dodatkowych

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia na dodatkowe dostawy, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 8) Wykonawcy, którego oferta została wybrana.

Rozdział XXI Zmiany w umowie

Zamawiający przewiduje możliwość dokonywania zmian w umowie (poza wskazanymi w art. 455 ustawy PZP) w przypadku zaistnienia którejkolwiek z niżej wymienionych okoliczności:

1. Zmiana rozwiązań technicznych i/lub technologicznych mających wpływ na realizację przedmiotu umowy, w szczególności poprzez zaoferowanie nowych rozwiązań, ulepszających działanie przedmiotu umowy w stosunku do złożonej oferty (m.in. np. nowszy model sprzętu o lepszych parametrach) lub z powodu zakończenia produkcji lub niedostępności na rynku elementów wyposażenia po zawarciu umowy – dopuszcza się zmianę umowy w zakresie rodzaju, typu lub modelu wyposażenia przedmiotu umowy pod warunkiem, że nowe wyposażenie będzie odpowiadało pod względem funkcjonalności wyposażeniu pierwotnemu, a jego parametry pozostaną niezmiennione lub będą lepsze od pierwotnego. W przypadku wprowadzenia powyższych zmian w wykonaniu przedmiotu umowy Zamawiający może wydłużyć termin końcowy określony w umowie o czas niezbędny do prawidłowej realizacji umowy. Zmiana rozwiązań technicznych dopuszczalna jest przy założeniu, że cena ofertowa nie ulegnie zwiększeniu.

2. Wydłużenie terminu końcowego określonego w umowie, gdy konieczność dokonania zmiany będzie niezbędna w celu zapewnienia prawidłowej realizacji przedmiotu umowy u użytkowników lub zagrożone byłoby terminowe realizowanie płatności z powodu:
 - a) ograniczonych zasileń budżetowych otrzymywanych od dysponentów nadrzędnych lub,
 - b) opóźnień w procesie zmiany limitów budżetowych właściwych dysponentów.
3. Wydłużenie terminu końcowego określonego w umowie w przypadku, gdy Wykonawca udowodni Zamawiającemu, iż z przyczyn od niego niezależnych nie może zrealizować przedmiotu umowy w terminie (np. poprzez nie terminowe dostarczenie przez producenta zamówionych przez Wykonawcę części pojazdu).
4. Zmiana zakresu dostarczanego asortymentu w przypadku braku dostępności produktów/surowców niezbędnych do wytworzenia zaoferowanego asortymentu, spowodowanego np. zaprzestaniem produkcji lub wycofaniem z obrotu na terytorium Unii Europejskiej produktu niezbędnego do wykonania dostawy lub zakończenia serii produkcji. Zmiana jest dopuszczalna pod warunkiem, iż nowe produkty będą posiadać parametry techniczne nie gorsze od pierwotnie zaoferowanych, a także pod warunkiem zachowania funkcjonalności i pierwotnego przeznaczenia zastępowanego asortymentu. Zamawiający może wydłużyć termin końcowy określony w umowie o czas niezbędny do prawidłowej realizacji umowy. Zmiana dopuszczalna jest przy założeniu, że cena ofertowa nie ulegnie zwiększeniu.
5. W razie konieczności wprowadzenia odmiennych rozwiązań od pierwotnie założonych w przedmiocie dostawy z powodów nie leżących po stronie Wykonawcy. Termin może zostać wydłużony o czas niezbędny na dokonanie tych zmian.
6. Zmiany określone w pkt 1-5 są dopuszczalne przy założeniu, że cena ofertowa nie ulegnie zwiększeniu.
7. W razie zmian bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa, których treść oddziałuje pośrednio lub bezpośrednio na postanowienia umowy – poprzez dostosowanie treści umowy do tych zmian.
8. W razie wystąpienia „siły wyższej” rozumianej jako wydarzenie zewnętrzne, niemożliwe lub prawie niemożliwe do przewidzenia i poza kontrolą stron umowy np. powódź, pożary, epidemie, wojna, zamieszki, akty wandalizmu, strajki, zakazy importu i eksportu, blokady granic i portów oraz inne podobne zdarzenia poza kontrolą stron umowy, występujące po podpisaniu umowy, a powodujące niemożliwość bądź znaczne utrudnienie wywiązania się z umowy. Termin wykonania umowy może zostać przedłużony o czas trwania okoliczności podyktowanych lub wynikających z siły wyższej.
9. W razie wystąpienie dodatkowych elementów dostawy wpływających na termin realizacji podstawowego zakresu zamówienia. Termin może zostać wydłużony o czas niezbędny na wykonanie tych robot.
10. Wystąpi konieczność zmiany przedmiotu umowy na inny o takich samym parametrach użytkowych lub wyższych w stosunku to przedmiotu umowy określonego w ofercie

w przypadku braku dostępności zamówionych przez Wykonawcę głównych komponentów przedmiotu zamówienia. Zamiana podyktowana będzie przyczynami niezależnymi od Wykonawcy spowodowanymi czynnikami zewnętrznymi na które Wykonawca działając z należyta starannością nie miał wpływu, ani nie był w stanie ich przewidzieć. W przypadku braku możliwości wykonania przedmiotu zamówienia, określonego w ofercie z przyczyn nie zależnych od Wykonawcy istnieje możliwość zamiany przedmiotu zamówienia na lepszy pod warunkiem, iż Wykonawca udowodni Zamawiającemu, iż nowy przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego opisane w SWZ oraz ofercie albo jest od niego lepszy. Powyższa zmiana może wydłużyć termin końcowy określony w umowie o czas niezbędny do prawidłowej realizacji umowy. Opisana zmiana dopuszczalna jest przy założeniu, że cena ofertowa nie ulegnie zwiększeniu. Zamawiający dopuszcza szczególną okoliczność zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy o 10% w stosunku do ceny zaoferowanej w ofercie pod warunkiem, że Wykonawca udowodni Zamawiającemu, że nowy przedmiot zamówienia jest lepszy od zaoferowanego pierwotnie, a zmiany te są na tyle cenotwórcze, iż powodują konieczność zwiększenia wartości zamówienia.

11. Wystąpienia konieczności zmiany zakresu umowy np. rezygnacji z części dostawy lub rezygnacji z dostarczenia wyposażenia, które ma być zamontowane na pojazdach (m.in. przez ograniczenie zasileń budżetowych lub ograniczenie przyznanego dofinansowania). Jeżeli zmiany te spowodują konieczność obniżenia wynagrodzenia Wykonawcy – również obniżenia wynagrodzenia Wykonawcy.
12. W przypadku jeżeli Wykonawca nie będzie mógł wykonać całości przedmiotu zamówienia w czasie określonym w umowie, a Zamawiający nie będzie miał możliwości przedłużenia terminu realizacji zadania (np. z uwagi na warunki przyznanego dofinansowania) Zamawiający dopuszcza możliwość odbioru części przedmiotu umowy i odstąpienia od realizacji pozostałej części. Jeżeli powyższe spowodowane jest okolicznościami niezależnymi od Wykonawcy wówczas Zamawiający nie będzie naliczał kary za odstąpienie od umowy. Jeżeli odstąpienie nastąpi z winy Wykonawcy wówczas Zamawiający naliczy kare umowną za odstąpienie. Zakres odbioru zostanie uzgodniony pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą. Zamawiający może odebrać jedynie taką część przedmiotu zamówienia, która jest podzielna i można określić jej wartość rynkową (np. podwozie, kompletny pojazd bez świadectwa dopuszczenia).
13. Zmiany umowy są dopuszczalne, gdy konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należyta starannością, nie mógł przewidzieć.
14. W przypadku propozycji zmiany umowy pochodzącej od Wykonawcy, Zamawiający podejmie decyzję o zakresie ewentualnej zmiany umowy pod warunkiem, iż zaproponowana zmiana zmienia ogólnego charakteru umowy oraz nie narusza równowagi ekonomicznej zawartej umowy.
15. Każda ewentualna zmiana wymagać będzie odrębnego rozpatrzenia zasadności jej wprowadzenia oraz wymagać będzie formy aneksu do umowy.

Rozdział XXII Informacja o możliwości unieważnienia postępowania

Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 257 ustawy PZP, to jest w przypadku jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinalizowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.

Rozdział XXIII Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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), dalej „RODO”, informuję, że:
 - 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Małopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej;
 - 2) w sprawach związanych z Pani/Pana danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, kontakt pisemny za pomocą poczty tradycyjnej na adres Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, ul. Zarzecze 106, 30-134 Kraków, pocztą elektroniczną na adres e-mail: daneosobowe@malopolskie.straz.gov.pl
 - 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną ich przetwarzania jest obowiązek prawny stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień publicznych spoczywający na Zamawiającym;
 - 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy PZP;
 - 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy PZP, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
 - 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy PZP, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy PZP;
 - 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
 - 8) posiada Pan/Pani:

- a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia Pani/Pana danych osobowych, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą PZP oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
- a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
2. Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciężącym na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

Rozdział XXIV Załączniki

- Nr 1. Formularz ofertowy.
- Nr 2 A-B Opis przedmiotu zamówienia.
- Nr 3. Projekt umowy.
- Nr 4. JEDZ.
- Nr 5. Instrukcja wypełnienia JEDZ.
- Nr 6. Wzór oświadczenia Wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.
- Nr 7. Wzór oświadczenia Wykonawcy o dostarczeniu świadectwa dopuszczenia i dokonania rejestracji urządzeń w UDT.
- Nr 8. Wzór oświadczenia o aktualności informacji zawartych w JEDZ.

- Nr 9. Wzór oświadczenia o niepodleganiu wykluczenia z postępowania na podstawie rozporządzenia Rady Unii Europejskiej (UE) nr 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie. (Wzór oświadczenia stanowi załącznik do niniejszego pism
- Nr 10. Wzór oznakowania pamiątkowego

Załącznik Nr 1

....., dnia

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

/nazwa, adres Wykonawcy, NIP, REGON, telefon/

O F E R T A

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę 2 szt. kontenerów ze sprzętem ochrony dróg oddechowych.

Przystępując do udziału w ww. postępowaniu oferujemy:

Zadanie*	Producent/model	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Okres gwarancji
Zadanie A - dostawa 1 szt. kontenera ze sprzętem ochrony dróg oddechowych dla KW PSP w Krakowie					<i>Podać ilość miesięcy</i>
Zadanie B - dostawa 1 szt. kontenera ze sprzętem ochrony dróg oddechowych dla SGSP					<i>Podać ilość miesięcy</i>

*) Wypełnić dla zadania, o realizację którego ubiega się Zamawiający

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się ze SWZ i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
2. Składając ofertę w postępowaniu akceptujemy treść SWZ, w tym w szczególności opis przedmiotu zamówienia, oraz wszystkich wyjaśnień złożonych podczas prowadzonego postępowania.
3. W przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą zobowiązujemy się zawrzeć umowę na warunkach zawartych w projekcie umowy stanowiącym załącznik do SWZ oraz zgodnych z niniejszą ofertą.
4. Czujemy się związani ofertą przez 90 dni od dnia otwarcia ofert.
5. Zamówienie zrealizujemy w terminach przewidzianych w SWZ i ofercie.
6. Zaoferowany przez nas kontener z wyposażeniem jest zgodny z wyspecyfikowanymi przez Zamawiającego wymaganiami technicznymi określonymi w załączniku nr 2A/ 2B* do

CNBOP-PIB (jeżeli dotyczy) oraz potwierdzenia zarejestrowania dostarczonych urządzeń w UDT.

4. JEDZ.

5.

Specyfikacja techniczna zawiera minimalne wymagania techniczno-użytkowe

Uwaga: w każdym przypadku gdy przywołano normy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w zakresie funkcjonalności i parametrów technicznych.

Minimalne wymagania techniczno-użytkowe dla kontenera ze sprzętem ochrony układu oddechowego – KM PSP Nowy Sącz.

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
1	Warunki ogólne
1.1.	Kontener wraz z wyposażeniem powinien być fabrycznie nowy. Rok produkcji kontenera oraz sprzętu stanowiącego wyposażenie kontenera - nie wcześniej niż 2023 r. Kontener musi spełniać wymagania techniczno-użytkowe określone w Załączniku rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie 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. 2010 nr 85 poz. 553, z późniejszymi zmianami) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym poniżej. Ważne świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej na kontener z wyposażeniem musi być dostarczone najpóźniej w dniu odbioru techniczno-jakościowego.
1.2	Kontener musi poprawnie współpracować z nośnikami kontenerowymi oraz przyczepami do przewozu kontenerów, dla których wymagania zostały określone w rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie 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. 2010 nr 85 poz. 553, z późniejszymi zmianami) Konstrukcja kontenera w wykonaniu umożliwiającym przewożenie na przyczepie.
1.3	Kontener musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zarządzeniem nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 29 stycznia 2019 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1313, 1592 i 1669). Dane dotyczące oznaczenia zostaną przekazane w trakcie realizacji zamówienia.
1.4	Wymiary kontenera: – długość całkowita z układem zaczepowym - max 6900 mm, – szerokość całkowita – max 2550 mm, – wysokość wewnętrzna kontenera, w części przeznaczonyj do przebywania w niej osób - min 2000 mm.
1.5	Maksymalna masa rzeczywista kontenera nie większa niż 14000 kg.

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
1.6	Zabudowa kontenera wykonana z materiałów odpornych na korozję typu: stal nierdzewna, aluminium, tworzywo sztuczne (wyklucza się innego rodzaju stal bez względu na rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego).
1.7	Poszycie zewnętrzne zabudowy kontenera lakierowane na kolor czerwony RAL 3000, narożniki oznaczone pasami biało-czerwonymi. Rama nośna i element zaczepowy w kolorze czarnym. Wszystkie włączniki i gniazda elektryczne powinny być trwale i wyraźnie opisane i oznakowane.
1.8	<ul style="list-style-type: none"> - Kontener wyposażony w instalację elektryczną: - 24 V do zasilania oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego, z własnym źródłem zasilania (akumulatory) oraz możliwością podłączenia do instalacji. - 230 V/400 V do zasilania urządzeń elektrycznych z sieci zewnętrznej lub agregatu prądotwórczego znajdującego się na wyposażeniu kontenera oraz zasilania oświetlenia kontenera i ładowania akumulatorów poprzez integralny automatyczny inteligentny układ prostowniczy zamontowany wewnątrz kontenera. Zasilanie z sieci zewnętrznej poprzez wtyczkę przyłączeniową 230/400 V, stopień ochrony min. IP 67, zamontowaną na tablicy sterowniczej na czołowej ścianie kontenera. - Układ elektryczny powinien być wyposażony w zdalny system nadzoru umożliwiający weryfikację stopnia naładowania akumulatorów za pomocą aplikacji oraz statusu pracy układu zasilania jednoznacznie określający pracę na akumulatorze lub pracę z zasilaniem zewnętrznym lub pracę z zasilaniem wewnętrznym; agregatu prądotwórczego. Dane powinny być dostępne i przesyłane za pomocą sieci GSM / Bluetooth® do wskazanego użytkownika.
1.9	<p>Oświetlenie zewnętrzne kontenera wykonane wg prawa o ruchu drogowym (światła obrysowe, pozycyjne, odblaskowe, ostrzegawcze niebieskie z tyłu), funkcjonujące zarówno przy kontenerze podłączonym do instalacji elektrycznej nośnika (zasilanie i sterowanie), jak i posadowionym samodzielnie (zasilanie z własnych akumulatorów, możliwość włączenia z tablicy sterowniczej znajdującej się z przodu kontenera).</p> <p>Wszystkie światła powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Oświetlenie ostrzegawcze niebieskie z tyłu kontenera włączane jednocześnie z sygnalizacją uprzywilejowania w ruchu nośnika. Całość oświetlenia, wykonana w technologii LED, oświetlenie nie powodujące zwiększenia jego wymiarów o więcej niż 150 mm.</p>
1.10	<p>Gniazdo elektryczne 15-biegunowe do podłączenia instalacji elektrycznej kontenera do sieci pokładowej nośnika, umieszczone na ścianie czołowej kontenera, z lewej strony.</p> <p>Dodatkowe gniazdo 15-biegunowe umieszczone z tyłu kontenera.</p> <p>Przewód elektryczny do podłączenia kontenera do instalacji elektrycznej nośnika.</p> <p>Wysokość gniazda od podłoża, mierzona przy kontenerze posadowionym na ziemi, max 500 mm.</p>
1.11	<p>Ładowanie akumulatorów z instalacji elektrycznej 24 V nośnika i zamiennie, poprzez integralny automatyczny układ prostowniczy z zewnętrznego źródła zasilania 230 V automatycznie po podłączeniu kontenera do zewnętrznego źródła zasilania. Kontener wyposażony w akumulatory typu żelowego (24V, 270 Ah), bezobsługowe, zapewniające min 4 h pracy przy pełnym odbiorze energii (w zakresie oświetlenia), ze wskaźnikiem naładowania, który po spadku mocy akumulatorów poniżej 20 % ich mocy maksymalnej będzie sygnalizował ten stan poprzez świecenie diody znajdującej się na zewnątrz kontenera w miejscu widocznym. Moc światła diody zapewniająca jej dobrą widoczność z odległości min 5 m w porze dziennej.</p>
1.12	<p>Tablice sterownicze, przyłączeniowe i zabezpieczeniowe kontenera wyprowadzone na zewnątrz kontenera oraz zabezpieczone przed uszkodzeniem skrzynkami w wykonaniu wodoodpornym i pyłoszczelnym (min. IP 65), zainstalowane na przedniej ścianie (obok zaczepu).</p>

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
1.13	<p>Oświetlenie pola pracy i wewnętrzne kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oświetlenie pola pracy wokół kontenera - z boków i tyłu – wykonane w technologii LED, z możliwością włączenia zarówno z przedziału obsługowo-naprawczego, jaki tablicy sterowniczej z przodu kontenera, – oświetlenie części transportowo-magazynowej kontenera wykonane w technologii LED, z możliwością włączenia zarówno z przedziału obsługowo-naprawczego, jak i tablicy sterowniczej z przodu kontenera, – oświetlenie części obsługowo-naprawczej stwarzające odpowiednie warunki pracy, z dodatkowym doświetleniem blatu roboczego, wykonane w technologii LED.
1.14	<p>Wszystkie elementy zabudowy i wyposażenia kontenera zapewniające bezpieczny transport oraz załadunek i rozładunek przewożonego wyposażenia – również przy przechylenie wzdłużnym kontenera o kąt 30° od poziomu.</p>
1.15	<p>Zabudowę kontenera należy podzielić na dwie części :</p> <ul style="list-style-type: none"> – część obsługowo-naprawczą (pomieszczenie serwisowe) – umieszczoną w tylnej części kontenera, z drzwiami wejściowymi usytuowanymi z tyłu kontenera (drzwi z zamkiem na klucz, posiadające blokadę zapobiegającą przed samo-zamknięciem), – część transportowo-magazynową – z dostępem po obu stronach kontenera poprzez zamknięte drzwi żaluzjowe wodo- i pyłoszczelne, wykonane z materiałów odpornych na korozję, wspomagane systemem ułatwiającym otwieranie i zabezpieczającym przed samoczynnym zamykaniem (żaluzje z zamkami na klucz, jeden klucz pasujący do wszystkich skrytek). Przejście technologiczne przez środek części transportowo-magazynowej, poprzez rozsuwane drzwi zamontowane w ścianie działowej części obsługowo-naprawczej kontenera (drzwi wyposażone w blokadę w pozycji otwartej i zamkniętej).
1.16	<p>Część obsługowo-naprawcza, przeznaczona do pracy 1 osoby, musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izolację termiczną zapobiegającą przed nagłą zmianą temperatury wewnątrz, – okno o wymiarach min 600x800 mm, zabezpieczone antywłamaniowo, – niezależny układ ogrzewania i wentylacji, – dodatkowe ogrzewanie elektryczne z regulacją temperatury, – czujnik do kontroli atmosfery - czujnik tlenku węgla.
1.17	<p>Wykonawca wyposaży część obsługowo-naprawczą w:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) krzesło obrotowe tapicerowane z oparciem i podłokietnikami, z możliwością mocowania na czas transportu, 2) stół (biurko) roboczy, 3) jeden stolik przenośny do prac na zewnątrz kontenera, wykonany z materiału odpornego na warunki atmosferyczne oraz 4 rozkładane krzesła z materiału wodoodpornego, 4) szafki na dokumentację, 5) szafki lub szuflady serwisowe (na klucze, uszczelki, złączki itp.), 6) wydzielone i oznakowane miejsce do przechowywania uszkodzonego sprzętu, 7) umywalkę ze stali nierdzewnej z doprowadzoną instalacją wodno-kanalizacyjną, przeznaczoną do celów serwisowych z przyłączeniami typu STORZ. Instalacja wodno-kanalizacyjna składająca się ze zbiornika wody czystej o pojemności min 100 dm³ wyposażony w pompę elektryczną z wymuszonym obiegiem i zbiornika do gromadzenia ścieków o pojemności min 130 dm³. Przyłącza STORZ mają zostać zamontowane w obrysie kontenera - przyłączy napędzające zbiornik wody czystej o średnicy 25 mm, przyłączy odprowadzające ścieki o średnicy 52 mm z wężem o długości 5 m do spuszczenia brudnej

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
	<p>wody. Przyłącza należy zaopatrzyć w zawory odcinające. Instalacja wodno-kanalizacyjna przystosowana do podłączenia myjki ultradźwiękowej oraz wyposażona w układ całkowitego odwadniania, (umiejscowienie przyłączy uzgodnić z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia)</p> <p>8) suszarka ociekowa do masek zamontowana bezpośrednio nad umywalką, szerokość suszarki i umywalki tak dopasowane, aby ociekająca woda nie wylewała się poza umywalkę,</p> <p>9) elektryczny podgrzewacz wody (przepływowy), zapewniający możliwość podgrzewania wody do temperatury min 40 °C lub bojler elektryczny o pojemności 10 dm³ zapewniający możliwość podgrzewania wody do temperatury 60°C,</p> <p>10) instalację elektryczną 230 V z oznakowanymi gniazdami wtykowymi, w ilości min. 8 szt.,</p> <p>11) stanowisko serwisowe z urządzeniem do badania aparatów powietrznych i masek (tzw. „sztuczne płuco” do badań dynamicznych i statycznych z obrotową oraz wymienną sztywną „głową”, z żelową częścią twarzą imitującą skórę twarzy człowieka), w komplecie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komputerem przenośnym typu laptop (z zainstalowanym edytorem tekstów i arkuszem kalkulacyjnym), - adapterem na manometr przeznaczonym do izolacji akustycznej ostrzeżenia o niskim ciśnieniu, - drukarką do druku wyniku testów w formacie A4 kompatybilną z komputerem przenośnym typu laptop, - z niezbędnym oprogramowaniem w języku polskim z funkcją zmian kolejności oraz parametrów przeprowadzanych testów z poziomu użytkownika, - drukarką do kodów z naklejkami koloru białego i żółtego z zapasem po 6000 naklejek dla każdego koloru o rozmiarze 30mmx35mm wodo i chemoodpornych. Urządzenie testujące powinno posiadać możliwość przeprowadzenia badania aparatów powietrznych z użyciem adaptera oddechowego, co wiąże się z brakiem konieczności użycia do tego celu maski oraz mieć możliwość wpięcia do lokalnej sieci w celu zarządzania danymi oraz przeprowadzonymi badaniami. Rodzaj i typ urządzenia kontrolno-pomiarowego powinien być zgodny z aparatami powietrznymi stanowiącymi wyposażenie kontenera oraz posiadać możliwość rozbudowy o inne rodzaje aparatów i ubrań gazoszczelnych z adapterami. Urządzenia mocowane na czas transportu. Dopuszcza się możliwość dostarczenia urządzeń w skrzyni transportowej mocowanej stabilnie wewnątrz kontenera na czas transportu. Komplet kluczy i narzędzi serwisowych do wykonywania przeglądów aparatów powietrznych w zamykanej skrzynce oraz zestaw naprawczy (np. oringi, klamry, itp.), umożliwiający szybką naprawę sprzętu znajdującego się na wyposażeniu kontenera, <p>12) panel z pistoletem pneumatycznym do przedmuchiwania masek, podłączony do instalacji zasilającej lub butli powietrznych z reduktorem obniżającym ciśnienie do 8 bar,</p> <p>13) radiotelefon przenośny z ładowarką – 16 sztuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - model z pełną klawiaturą oraz wyświetlaczem, - wymiary max.: 130 x 55 x 41 mm, - dodatkowy akumulator o pojemności min. 2050 mAh, - pasmo VHF, - zakres częstotliwości 136 – 174 MHz, - min. liczba kanałów: 1000, - obsługa DMR Tier II, algorytmem ARC4 o długości klucza 40 bitów - ładowarka sieciowa 230 V wielopozycyjna <p>8 sztuk radiotelefonów wyposażonych w kompatybilne mikrofonogłośniki z możliwością podłączenia do systemu komunikacji z punktu 1.20, podpunkt 1).</p>

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
	<p>14) myjka ultradźwiękowa na min. 3 maski panoramiczne (pełnotwarzowe) wyposażona dodatkowo w drugi kosz załadowniczy,</p> <p>15) suszarka elektryczna z wymuszonym obiegiem powietrza do masek o możliwością suszenia min. 12 masek panoramicznych (pełnotwarzowych) jednocześnie, kosz załadowniczy myjki kompatybilny z komorą suszarki, tj. min. 2 kosze załadownicze z myjki powinny mieścić się w komorze suszarki z zachowaniem swobodnego przepływu powietrza,</p> <p>16) dozownik na płynne detergenty do czyszczenia i konserwacji masek</p> <p>17) urządzenie do hermetycznego foliowania masek (stojak na rękaw foliowy, rękaw foliowy o szerokości 300 mm w ilości 2x50 mb., zgrzewarka do folii),</p> <p>18) Analizator powietrza, min. rurkowy, mierzący co najmniej ilość CO i CO₂ oraz olej i wodę w pobranej z butli próbce powietrza, analizator zapewni sprawdzenie jakości powietrza zgodnie z normą EN 12021.</p>
1.18	<p>Kontener wyposażony na całej długości boków w składane markizy, wysuwane w sposób mechaniczny z profilu kontenera. Markizy tak zamontowane, aby nie wystawały poza obrys kontenera.</p>
1.19	<p>Kontener wyposażony w składane schody lub drabinę do drzwi wejściowych z tyłu kontenera umożliwiające dostęp do wnętrza kontenera znajdującego się na przyczepie lub naczepie do przewozu kontenerów.</p> <p>Dodatkowo kontener należy wyposażyć w drabinkę wolnostojącą (aluminiową lub z innego materiału odpornego na korozję) umożliwiającą dostęp do skrytek kontenera z zewnątrz, w przypadku posadowienia kontenera na nośniku. Miejsce i sposób montażu drabinki uzgodnić z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia).</p>
1.20	<p>Wyposażenie pozostałej części kontenera (części transportowo-magazynowej):</p> <p>1) 40 kompletnych, nadciśnieniowych jednobutlowych aparatów powietrznych z regulowaną płytą noszaka (regulacja długości), obracanym i przesuwanym pasem biodrowym, dodatkowo noszak aparatu powietrznego posiadający możliwość doposażenia w elektroniczny system kontroli i nadzoru pracy (elektroniczny manometr ciśnienia z możliwością przesyłu danych telemetrycznych) z opcją wyposażenia w oświetlenie LED poprawiające widoczność użytkownika oraz informujące o poziome ciśnienia w butli z zasilaniem zamontowanym w dolnej części noszaka, możliwość doposażenia aparatu powietrznego w dodatkowe przyłącze dla osoby ewakuowanej oraz przyłącze szybkiego pełnienia buli bez konieczności jej demontażu z noszaka, oba przyłącza montowane bezpośrednio do reduktora pierwszego stopnia, elementy odblaskowe bezpośrednio na noszaku, możliwość demontażu poszczególnych elementów aparatu powietrznego bez użycia narzędzi.</p> <p>- butle powietrzne typu 4 o pojemności min 6,8 l/300 bar i nieograniczonym okresie żywotności, maksymalna waga pustej butli bez zaworu 3,0 kg, zabezpieczone pokrowcami, maski panoramiczne wraz z futerałami sztywnymi. Połączenie noszaka z butlą przy pomocy szybkozłącza. Aparaty i maski muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP, które należy dostarczyć na dzień odbioru techniczno-jakościowego. Remont główny reduktora pierwszego stopnia wykonywany po nie mniej niż 10 latach użytkowania. Maski panoramiczne z możliwością późniejszego doposażenia w bezprzewodowy system łączności (wyposażony w przycisk PTT) umożliwiający komunikację w dupleksie pomiędzy użytkownikami bezkonieczności wykorzystywania radiotelefonu. System łączności musi mieć możliwość montażu oraz demontażu bez użycia narzędzi oraz powinien zapewniać możliwość rozbudowy do połączenia przewodowego lub Bluetooth w celu połączenia systemu łączności</p>

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
	<p>z radiotelefonem. Masa systemu łączności powinna rozkładać się równomiernie na całej masce w celu zwiększenia ergonomii pracy użytkownika, system łączności musi posiadać osłonięty lewy i prawy głośnik (tzw. wzmacniacz głosu), aby zapewnić dobrą komunikację również w hałaśliwym otoczeniu, system łączności wyposażony w dwie słuchawki oraz diodę wskazującą jego status pracy. Dodatkowo maski panoramiczne powinny posiadać możliwość zamontowania w jej wnętrzu wyświetlacza (nieograniczającego widoczności pola widzenia) odbierającego obraz z kompatybilnej bezprzewodowej kamery termowizyjnej posiadającej możliwość transmisji obrazu również w momencie odłączenia od punktu mocowania na odległość min. 1 m. Min. 16 z 40 masek wyposażonych w w/w systemem komunikacji. Dwie j.w. opisane maski z adapterem i w/w kamerą termowizyjną. Noszki aparatów wyposażone w sygnalizatory bezruchu zgodnie z wytycznymi KG.</p> <p>Należy zapewnić możliwość badania aparatów i masek stanowiących wyposażenie kontenera na zaoferowanych urządzeniach serwisowych opisanych w pkt 1.17 pkt 11. Zamawiający nie dopuszcza łączenia masek, reduktorów ciśnieniowych i butli pochodzących z kompletów wyprodukowanych przez różnych producentów.</p> <p>2) 40 butli powietrznych kompozytowych zapasowych typu 3 o pojemności min 6,8 l/300 bar i okresie żywotności min. 30 lat, maksymalna waga pustej butli bez zaworu max. 4,4 kg, zabezpieczone pokrowcami,</p> <p>40 zapasowych masek z futerałami sztywnymi, kompatybilnych z aparatami (opisanymi w pkt. 1) wymagana możliwość serwisowania i wzajemnego łączenia wymienionego sprzętu, maski z możliwością rozbudowy o w/w łączność i termowizję. Maski muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP na dzień odbioru techniczno – jakościowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> - trójnik do podłączenia do aparatu 2 butli o poj. 6,8 l. szt. 8. - okulary ochronne 2 szt. - rękawiczki jednorazowe nitylowe 100 szt. - zatyczki do uszu (stopery) – 100 sztuk. <p>3) wygłuszony agregat prądowórczy trójfazowy o mocy co najmniej 24kW zapewniającej poprawną jednoczesną pracę wszystkich urządzeń elektrycznych kontenera włącznie z kompresorem do ładowania butli, umieszczony z przodu kontenera, zamontowany w sposób redukujący wibracje. Umieszczenie wylotu spalin z silnika uniemożliwiający ich zassanie przez czerpnię powietrza kompresora do ładowania butli, a także do wnętrza przedziału serwisowego. W przypadku możliwości wystąpienia zasysania spalin do przedziału serwisowego wylot należy wyposażyć w dodatkowy przewód umożliwiający odprowadzenie spalin na bezpieczną odległość min. 15 m. – w takim przypadku należy umożliwić łatwy dostęp do wylotu spalin celem jego założenia. Ww. rozwiązanie należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie projektowania w trakcie realizacji zamówienia.</p> <p>4) kompresor do ładowania butli sprężonym powietrzem, napędzany silnikiem elektrycznym trójfazowym 400V/50Hz, wydajność min 320 l/min, maksymalne ciśnienie robocze 350 bar, z czterema wyjściami do ładowania butli 300 bar, kompresor dodatkowo z funkcją ustawienia ciśnienia, przy którym dojdzie do załączenia lub wyłączenia pełnienia, poziom hałasu nie większy niż 70 dB (mierzony w odległości 1 m). Kompresor wyposażony w automatyczny system odwadniania, wskaźnik zużycia filtra głównego, filtr główny oraz osobny filtr wstępny, czujnik przegrzania wyłączający kompresor, interwał wymiany oleju min. co dwa lata lub 200 roboczogodzin, wyposażony w czujnik poziomu oleju, urządzenie powinno posiadać funkcję</p>

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
	<p>automatycznego wyłączenia po przekroczeniu ilości roboczogodzin danego filtra głównego. Rejestr zdarzeń – „czarna skrzynka” – zapisująca błędy i ostrzeżenia podczas pracy kompresora. Kompresor mocowany w taki sposób, aby była możliwość jego odłączenia od kontenera na czas naprawy lub obsługi serwisowej. Panel zewnętrzny z czterema króćcami (długość ok. 1 metra) napełniającymi. Możliwością mocowania butli bezpośrednio do panelu zewnętrznego (lub za pomocą elastycznych przewodów do ładowania, pod warunkiem zamontowania butli na czas ładowania w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się), umieszczony na ścianie w pomieszczeniu serwisowym (ściana zabezpieczona przed uszkodzeniem). Dodatkowo panel zewnętrzny na wejściu wysokiego ciśnienia wyposażony w zawór bezpieczeństwa oraz w ograniczenie przepływu do wyboru dla każdego przyłącza pełnienia. Możliwość sterowania pracą kompresora (funkcja „start – stop”, manometr ciśnienia ładowania, wskaźnik stanu zużycia filtra głównego, licznik motogodzin). Ponadto kompresor powinien być tak zabudowany w kontenerze, aby była możliwość dostępu (otwarcie żaluzji bocznej) i ładowania butli bezpośrednio z panelu kompresora – podłączenie do butli przewodami elastycznymi. Panel sterowania należy zamontować w takiej odległości by spełniał ergonomię pracy przy urządzeniu, natomiast wąż powinien posiadać proporcjonalną długość pola pracy pomiędzy panelem sterującym a kompresorem. Przewody od kompresora do panelu (rampy) zabezpieczone przed uszkodzeniem w trakcie transportu i w czasie wyjmowania sprzętu. Kompresor powinien być zabudowany w przedniej części kontenera w sposób maksymalnie wyciszający jego pracę oraz redukujący wibracje. Czerpnia powietrza usytuowana w miejscu zabezpieczającym układ przed zassaniem spalin z pracujących urządzeń, wyposażona w czujnik tlenu węgla. Zestaw dwóch zapasowych filtrów głównych.</p> <p>5) modułowy system magazynowania powietrza (szybkiego ładowania butli) składający się z jednej butli 50 l/300 bar. System włączony w instalację wysokociśnieniową kompresora z elementami sterowania umieszczonymi na płycie panelu ładowania (manometr kontroli ciśnienia w module, zawór odcinający moduł od instalacji ciśnieniowej kompresora).</p> <p>6) Dodatkowe przyłącze wysokiego ciśnienia zabudowane w obrysie kontenera dające możliwość połączenia z zewnętrzną instalacją wysokiego ciśnienia,</p> <p>7) wentylatory oddymiające z zasilaniem elektryczny, regulacją kąta pochylenia, waga około 50 kg, średnica wylotu powietrza 16” (około 410 mm), natężenie przepływu powietrza 14 900 m³/h – 1 szt.</p> <p>8) wentylatory oddymiające z zasilaniem elektryczny, regulacją kąta pochylenia, waga około 55 kg, średnica wylotu powietrza 22” (około 560 mm), natężenie przepływu powietrza min. 31 000 m³/h – 1 szt.</p> <p>9) latarka akumulatorowa wraz z ładowarką zasilaną z instalacji kontenera,</p> <p>10) przedłużacz elektryczny 230 V z prowadnicą kabla oraz gumowym bębniem, długość min. 20 m, przewód w oplocie z neoprenu, na zwijadle z rozdzielaczem (1f/1f+1f+1f), stopień ochrony min IP 67 – 1 szt.,</p> <p>11) przedłużacz elektryczny na zwijadle do podłączenia kontenera do zewnętrznego źródła zasilania elektrycznego 230/400 V, długość min 50 m, stopień ochrony min IP 67 (przewód H07RN-E) – 2 szt.,</p> <p>12) wózek do przewozu butli (jednorazowo co najmniej 8 butli),</p> <p>13) pojemnik na uszkodzone aparaty (w części transportowo-magazynowej) – 2 szt.,</p> <p>14) kanistry o pojemności 20 l do agregatu prądotwórczego</p> <p>15) taśma ostrzegawcza (rolka 500m) rolka - 1 szt.,</p>

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
	16) gaśnica proszkowa GP-6X - szt.2. 17) stojak do taśmy ostrzegawczej z podstawką – 10 szt. 18) Stożek ostrzegawczy uliczny – 6 szt. 19) Zmiotka, szufelka, mop z wiadrem – 1 szt.
1.21	Montaż aparatów powietrznych, masek i butli rozwiązania zaproponowane przez Dostawcę po uzgodnieniu z Zamawiającym. Aparaty, butle i maski muszą być ze sobą kompatybilne. Nie dopuszcza się żadnych przeróbek, łączników, adapterów celem łączenia aparatów różnych producentów z butlami i maskami.
2	Pozostałe wymagania Zamawiającego
2.1	Szczegółowe wymagania dotyczące rozmieszczenia wyposażenia należy uzgodnić z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia. Wizja lokalna podczas prac montażowych sprzętu w KOUO.
2.2	Wykonawca dokona nieodpłatnego przeszkolenia co najmniej 12 osób wskazanych przez Użytkownika, z zakresu obsługi i konserwacji serwisowej sprzętu OUO stanowiącego wyposażenie kontenera wraz z wydaniem stosownych zaświadczeń. Przeprowadzenie szkolenia jest warunkiem podpisania protokołu odbioru końcowego. Wykonawca dodatkowo dokona nieodpłatnego przeszkolenia co najmniej 12 osób przedstawicieli Użytkownika, z zakresu obsługi, naprawy, konserwacji oraz przeglądów okresowych aparatów powietrznych, automatów oddechowych oraz masek na urządzeniu serwisowym (tzw. „sztuczne płuco” i „głowa”) zakończonych wydaniem imiennych dokumentów potwierdzających uzyskanie uprawnień do dokonywania tego rodzaju czynności (zaświadczenie, certyfikat, inny równorzędny dokument), na okres co najmniej 3 lat.
2.3	Wykonawca na własny koszt dokona rejestracji urządzeń podlegających nadzorowi przez UDT i TDT (jeżeli takie są) na Zamawiającego
2.4	Koszty dokumentacji UDT (niezbędnych czynności i decyzji zezwalającej na użytkowanie wszystkich urządzeń podlegających pod UDT i TDT) po stronie Wykonawcy.
2.5	Sprzęt dostarczony przez Wykonawcę ma posiadać instrukcje obsługi w języku polskim w formie dokumentu drukowanego i w formie elektronicznej.
2.6	Okres gwarancji na kontener z wyposażeniem – min. 24 miesiące.

Załącznik nr 2B

Specyfikacja techniczna zawiera minimalne wymagania techniczno-użytkowe

Uwaga: w każdym przypadku gdy przywołano normy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w zakresie funkcjonalności i parametrów technicznych.

Minimalne wymagania techniczno-użytkowe dla kontenera ze sprzętem ochrony układu oddechowego dla Szkoły Głównej Służby Pożarnej w Warszawie.

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
1	Warunki ogólne
1.1.	<p>Kontener wraz z wyposażeniem powinien być fabrycznie nowy. Rok produkcji kontenera oraz sprzętu stanowiącego wyposażenie kontenera - nie wcześniej niż 2023 r.</p> <p>Kontener musi spełniać wymagania techniczno-użytkowe określone w Załączniku rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie 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. 2010 nr 85 poz. 553, późniejszymi zmianami) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym poniżej.</p> <p>Ważne świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej na kontener z wyposażeniem musi być dostarczone najpóźniej w dniu odbioru techniczno-jakościowego.</p> <p>Kontener oraz wyposażenie musi być zgodne z „Standardem wyposażenia kontenera pożarowego. Kontener ze sprzętem ochrony dróg oddechowych typu KODO” Edycja I; Załącznik nr 27 do „Wytycznych standaryzacji pojazdów pożarniczych i innych środków transportu Państwowej Straży Pożarnej” Warszawa 27.I.2017 r.</p>
1.2	<p>Kontener musi poprawnie współpracować z nośnikami kontenerowymi oraz przyczepami do przewozu kontenerów, dla których wymagania zostały określone w rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie 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. 2010 nr 85 poz. 553, z późniejszymi zmianami) Konstrukcja kontenera w wykonaniu umożliwiającym przewożenie na przyczepie.</p>
1.3	<p>Kontener musi być oznakowany numerami operacyjnymi Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z zarządzeniem nr 3 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 29 stycznia 2019 r. w sprawie gospodarki transportowej w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1313, 1592 i 1669). Dane dotyczące oznaczenia zostaną przekazane w trakcie realizacji zamówienia.</p>
1.4	<p>Wymiary kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none">– długość całkowita z układem zaczepowym - max 6900 mm,

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
	<ul style="list-style-type: none"> - szerokość całkowita – max 2550 mm, - wysokość wewnętrzna kontenera, w części przeznaczonyj do przebywania w niej osób - min 2000 mm.
1.5	Maksymalna masa rzeczywista kontenera nie większa niż 14000 kg.
1.6	Zabudowa kontenera wykonana z materiałów odpornych na korozję typu: stal nierdzewna, aluminium, tworzywo sztuczne (wyklucza się innego rodzaju stal bez względu na rodzaj zabezpieczenia antykorozyjnego).
1.7	Poszycie zewnętrzne zabudowy kontenera lakierowane na kolor czerwony RAL 3000, narożniki oznaczone pasami biało-czerwonymi. Rama nośna i element zaczepowy w kolorze czarnym. Wszystkie włączniki i gniazda elektryczne powinny być trwale i wyraźnie opisane i oznakowane.
1.8	<p>Kontener wyposażony w instalację elektryczną:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 V do zasilania oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego, z własnym źródłem zasilania (akumulatory) oraz możliwością podłączenia do instalacji. - 230 V/400 V do zasilania urządzeń elektrycznych z sieci zewnętrznej lub agregatu prądotwórczego znajdującego się na wyposażeniu kontenera oraz zasilania oświetlenia kontenera i ładowania akumulatorów poprzez integralny automatyczny inteligentny układ prostowniczy zamontowany wewnątrz kontenera. Zasilanie z sieci zewnętrznej poprzez wtyczkę przyłączeniową 230/400 V, stopień ochrony min. IP 67, zamontowaną na tablicy sterowniczej na czołowej ścianie kontenera. Układ elektryczny powinien być wyposażony w zdalny system nadzoru umożliwiający weryfikację stopnia naładowania akumulatorów za pomocą aplikacji oraz statusu pracy układu zasilania jednoznacznie określający pracę na akumulatorze lub pracę z zasilaniem zewnętrznym lub pracę z zasilaniem wewnętrznym; agregatu prądotwórczego. Dane powinny być dostępne i przesyłane za pomocą sieci GSM / Bluetooth® do wskazanego użytkownika.
1.9	<p>Oświetlenie zewnętrzne kontenera wykonane wg prawa o ruchu drogowym (światła obrysowe, pozycyjne, odblaskowe, ostrzegawcze niebieskie z tyłu), funkcjonujące zarówno przy kontenerze podłączonym do instalacji elektrycznej nośnika (zasilanie i sterowanie), jak i posadowionym samodzielnie (zasilanie z własnych akumulatorów, możliwość włączenia z tablicy sterowniczej znajdującej się z przodu kontenera).</p> <p>Wszystkie światła powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.</p> <p>Oświetlenie ostrzegawcze niebieskie z tyłu kontenera włączane jednocześnie z sygnalizacją uprzywilejowania w ruchu nośnika. Całość oświetlenia, wykonana w technologii LED, oświetlenie nie powodujące zwiększenia jego wymiarów o więcej niż 150 mm.</p>
1.10	<p>Gniazdo elektryczne 15-biegunowe do podłączenia instalacji elektrycznej kontenera do sieci pokładowej nośnika, umieszczone na ścianie czołowej kontenera, z lewej strony.</p> <p>Dodatkowe gniazdo 15-biegunowe umieszczone z tyłu kontenera.</p> <p>Przewód elektryczny do podłączenia kontenera do instalacji elektrycznej nośnika.</p> <p>Wysokość gniazda od podłoża, mierzona przy kontenerze posadowionym na ziemi, max 500 mm.</p>
1.11	<p>Ładowanie akumulatorów z instalacji elektrycznej 24 V nośnika i zamiennie, poprzez integralny automatyczny układ prostowniczy z zewnętrznego źródła zasilania 230 V automatycznie po podłączeniu kontenera do zewnętrznego źródła zasilania. Kontener wyposażony w akumulatory typu żelowego (24V, 270 Ah), bezobsługowe, zapewniające min 4 h pracy przy pełnym odbiorze energii (w zakresie oświetlenia), ze wskaźnikiem naładowania, który po spadku mocy akumulatorów poniżej 20 % ich mocy maksymalnej będzie sygnalizował ten stan poprzez świecenie diody znajdującej się na zewnątrz kontenera w miejscu widocznym. Moc światła diody zapewniająca jej dobrą widoczność z odległości min 5 m w porze dziennej.</p>

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
1.12	Tablice sterownicze, przyłączeniowe i zabezpieczeniowe kontenera wyprowadzone na zewnątrz kontenera oraz zabezpieczone przed uszkodzeniem skrzynkami w wykonaniu wodoodpornym i pyłoszczelnym (min. IP 65), zainstalowane na przedniej ścianie (obok zaczepu).
1.13	<p>Oświetlenie pola pracy i wewnętrzne kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oświetlenie pola pracy wokół kontenera - z boków i tyłu – wykonane w technologii LED, z możliwością włączenia zarówno z przedziału obsługowo-naprawczego, jak i tablicy sterowniczej z przodu kontenera, – oświetlenie części transportowo-magazynowej kontenera wykonane w technologii LED, z możliwością włączenia zarówno z przedziału obsługowo-naprawczego, jak i tablicy sterowniczej z przodu kontenera, – oświetlenie części obsługowo-naprawczej stwarzające odpowiednie warunki pracy, z dodatkowym doświetleniem blatu roboczego, wykonane w technologii LED.
1.14	Wszystkie elementy zabudowy i wyposażenia kontenera zapewniające bezpieczny transport oraz załadunek i rozładunek przewożonego wyposażenia – również przy przechyle wzdłużnym kontenera o kąt 30° od poziomu.
1.15	<p>Zabudowę kontenera należy podzielić na dwie części :</p> <ul style="list-style-type: none"> – część obsługowo-naprawczą (pomieszczenie serwisowe) – umieszczoną w tylnej części kontenera, z drzwiami wejściowymi usytuowanymi z tyłu kontenera (drzwi z zamkiem na klucz, posiadające blokadę zapobiegającą przed samo-zamknięciem), – część transportowo-magazynową – z dostępem po obu stronach kontenera poprzez zamknięte drzwi żaluzjowe wodo- i pyłoszczelne, wykonane z materiałów odpornych na korozję, wspomagane systemem ułatwiającym otwieranie i zabezpieczającym przed samoczynnym zamykaniem (żaluzje z zamkami na klucz, jeden klucz pasujący do wszystkich skrytek). Przejście technologiczne przez środek części transportowo-magazynowej, poprzez rozsuwane drzwi zamontowane w ścianie działowej części obsługowo-naprawczej kontenera (drzwi wyposażone w blokadę w pozycji otwartej i zamkniętej).
1.16	<p>Część obsługowo-naprawcza, przeznaczona do pracy 1 osoby, musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izolację termiczną zapobiegającą przed nagłą zmianą temperatury wewnątrz, – okno o wymiarach min 600x800 mm, zabezpieczone antywłamaniowo, – niezależny układ ogrzewania i wentylacji, – dodatkowe ogrzewanie elektryczne z regulacją temperatury, – czujnik do kontroli atmosfery - czujnik tlenku węgla.
1.17	<p>Wykonawca wyposaży część obsługowo-naprawczą w:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) krzesło obrotowe tapicerowane z oparciem i podłokietnikami, z możliwością mocowania na czas transportu, 2) stół (biurko) roboczy, 3) jeden stolik przenośny do prac na zewnątrz kontenera, wykonany z materiału odpornego na warunki atmosferyczne oraz 4 rozkładane krzesła z materiału wodoodpornego, 4) szafki na dokumentację, 5) szafki lub szuflady serwisowe (na klucze, uszczelki, złączki itp.), 6) wydzielone i oznakowane miejsce do przechowywania uszkodzonego sprzętu, 7) umywalkę ze stali nierdzewnej z doprowadzoną instalacją wodno-kanalizacyjną, przeznaczoną do celów serwisowych z przyłączeniami typu STORZ. Instalacja wodno-kanalizacyjna składająca się ze zbiornika wody czystej o pojemności min 100 dm³ wyposażony w pompę elektryczną z wymuszonym obiegiem i zbiornika do gromadzenia ścieków o pojemności min 130 dm³. Przyłącza STORZ mają zostać zamontowane w obrysie

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
	<p>kontenera - przyłącze napełniające zbiornik wody czystej o średnicy 25 mm, przyłącze odprowadzające ścieki o średnicy 52 mm z węzłem o długości 5 m do spuszczenia brudnej wody. Przyłącza należy zaopatrzyć w zawory odcinające. Instalacja wodno-kanalizacyjna przystosowana do podłączenia myjki ultradźwiękowej oraz wyposażona w układ całkowitego odwadniania, (umiejscowienie przyłączy uzgodnić z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia)</p> <p>8) suszarka ociekowa do masek zamontowana bezpośrednio nad umywalką, szerokość suszarki i umywalki tak dopasowane, aby ociekająca woda nie wylewała się poza umywalkę,</p> <p>9) elektryczny podgrzewacz wody (przepływowy), zapewniający możliwość podgrzewania wody do temperatury min 40 °C lub bojler elektryczny o pojemności 10 dm³ zapewniający możliwość podgrzewania wody do temperatury 60°C,</p> <p>10) instalację elektryczną 230 V z oznakowanymi gniazdami wtykowymi, w ilości min. 8 szt.,</p> <p>11) stanowisko serwisowe z urządzeniem do badania aparatów powietrznych i masek (tzw. „sztuczne płuco” do badań dynamicznych i statycznych z obrotową oraz wymienną sztywną „głową”, z żelową częścią twarzą imitującą skórę twarzy człowieka), w komplecie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komputerem przenośnym typu laptop (z zainstalowanym edytorem tekstów i arkuszem kalkulacyjnym) z dostępem do sieci internetowej na okres (wpisać ilość miesięcy), - adapterem na manometr przeznaczonym do izolacji akustycznej ostrzeżenia o niskim ciśnieniu, - drukarką do druku wyniku testów w formacie A4 kompatybilną z komputerem przenośnym typu laptop, - niezbędnym oprogramowaniem w języku polskim z funkcją zmian kolejności oraz parametrów przeprowadzanych testów z poziomu użytkownika, - drukarką do kodów z naklejkami koloru białego i żółtego z zapasem po 6000 naklejek dla każdego koloru o rozmiarze 30mmx35mm wodo i chemoodpornych. <p>Urządzenie testujące powinno posiadać możliwość przeprowadzenia badania aparatów powietrznych z użyciem adaptera oddechowego, co wiąże się z brakiem konieczności użycia do tego celu maski oraz mieć możliwość wpięcia do lokalnej sieci w celu zarządzania danymi oraz przeprowadzonymi badaniami. Rodzaj i typ urządzenia kontrolno-pomiarowego powinien być zgodny z aparatami powietrznymi stanowiącymi wyposażenie kontenera oraz posiadać możliwość rozbudowy o inne rodzaje aparatów i ubrań gazoszczelnych z adapterami. Urządzenia mocowane na czas transportu. Dopuszcza się możliwość dostarczenia urządzeń w skrzyni transportowej mocowanej stabilnie wewnątrz kontenera na czas transportu. Komplet kluczy i narzędzi serwisowych do wykonywania przeglądów aparatów powietrznych w zamykanej skrzynce oraz zestaw naprawczy (np. oringi, kłamy, itp.), umożliwiającą szybką naprawę sprzętu znajdującego się na wyposażeniu kontenera,</p> <p>12) panel z pistoletem pneumatycznym do przedmuchiwania masek, podłączony do instalacji zasilającej lub butli powietrznych z reduktorem obniżającym ciśnienie do 8 bar,</p> <p>13) radiotelefon przenośny z ładowarką na stanowisku roboczym,</p> <p>14) myjka ultradźwiękowa na min. 3 maski panoramiczne (pełnotwarzowe) wyposażona dodatkowo w drugi kosz załadowczy,</p> <p>15) suszarka elektryczna z wymuszonym obiegiem powietrza do masek o możliwości suszenia min. 12 masek panoramicznych (pełnotwarzowych) jednocześnie, kosz załadowczy myjki kompatybilny z komorą suszarki, tj. min. 2 kosze załadowcze z myjki powinny mieścić się w komorze suszarki z zachowaniem swobodnego przepływu powietrza,</p> <p>16) dozownik na płynne detergenty do czyszczenia i konserwacji masek,</p>

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
	<p>17) urządzenie do hermetycznego foliowania masek (stojak na rękaw foliowy, rękaw foliowy o szerokości 300 mm w ilości 2x50 mb., zgrzewarka do folii),</p> <p>18) Analizator powietrza, min. rurkowy, mierzący co najmniej ilość CO i CO₂ oraz olej i wodę w pobranej z butli próbce powietrza, analizator zapewni sprawdzenie jakości powietrza zgodnie z normą EN 12021.</p>
1.18	<p>Kontener wyposażony na całej długości boków w składane markizy, wysuwane w sposób mechaniczny z profilu kontenera. Markizy tak zamontowane, aby nie wystawały poza obrys kontenera.</p>
1.19	<p>Kontener wyposażony w składane schody lub drabinę do drzwi wejściowych z tyłu kontenera umożliwiające dostęp do wnętrza kontenera znajdującego się na przyczepie lub naczepie do przewozu kontenerów.</p> <p>Dodatkowo kontener należy wyposażyć w drabinkę wolnostojącą (aluminiową lub z innego materiału odpornego na korozję) umożliwiającą dostęp do skrytek kontenera z zewnątrz, w przypadku posadowienia kontenera na nośniku. Miejsce i sposób montażu drabinki uzgodnić z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia).</p>
1.20	<p><u>Wyposażenie pozostałej części kontenera (części transportowo-magazynowej):</u></p> <p>20) 50 kompletnych, nadciśnieniowych jednobutlowych aparatów powietrznych z regulowaną płytą noszaka (regulacja długości), obracanym i przesuwanym pasem biodrowym, dodatkowo noszak aparatu powietrznego posiadający możliwość doposażenia w elektroniczny system kontroli i nadzoru pracy (elektroniczny manometr ciśnienia z możliwością przesyłu danych telemetrycznych) z opcją wyposażenia w oświetlenie LED poprawiające widoczność użytkownika oraz informujące o poziome ciśnienia w butli z zasilaniem zamontowanym w dolnej części noszaka, możliwość doposażenia aparatu powietrznego w dodatkowe przyłącze dla osoby ewakuowanej oraz przyłącze szybkiego pełnienia buli bez konieczności jej demontażu z noszaka, oba przyłącza montowane bezpośrednio do reduktora pierwszego stopnia, elementy odblaskowe bezpośrednio na noszaku, możliwość demontażu poszczególnych elementów aparatu powietrznego bez użycia narzędzi.</p> <p>- butle powietrzne typu 4 o pojemności min 6,8 l/300 bar i nieograniczonym okresie żywotności, maksymalna waga pustej butli bez zaworu 3,0 kg, zabezpieczone pokrowcami, maski panoramiczne wraz z futerałami sztywnymi. Połączenie noszaka z butlą przy pomocy szybkozłącza. Aparaty i maski muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP, które należy dostarczyć na dzień odbioru techniczno-jakościowego. Remont główny reduktora pierwszego stopnia wykonywany po nie mniej niż 10 latach użytkowania. Maski panoramiczne z możliwością późniejszego doposażenia w bezprzewodowy system łączności (wyposażony w przycisk PTT) umożliwiający komunikację w duplexie pomiędzy użytkownikami bez konieczności wykorzystywania radiotelefonu. System łączności musi mieć możliwość montażu oraz demontażu bez użycia narzędzi oraz powinien zapewniać możliwość rozbudowy do połączenia przewodowego lub Bluetooth w celu połączenia systemu łączności z radiotelefonem. Masa systemu bezprzewodowego powinna rozkładać się równomiernie na całej masce w celu zwiększenia ergonomii pracy użytkownika, system łączności musi posiadać osłonięty lewy i prawy głośnik (tzw. wzmacniacz głosu), aby zapewnić dobrą komunikację również w hałaśliwym otoczeniu, system łączności wyposażony w dwie słuchawki oraz diodę wskazującą jego status pracy. Dodatkowo maski panoramiczne powinny posiadać możliwość zamontowania w jej wnętrzu wyświetlacza (nieograniczającego widoczności pola widzenia) odbierającego obraz z kompatybilnej bezprzewodowej kamery termowizyjnej posiadającej możliwość transmisji obrazu również w momencie odłączenia od punktu mocowania na</p>

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
	<p>odległość min. 1 m. Maski wyposażone w siatkę nagłówną jako system mocowania zamiast pięciopunktowego systemu taśm nagłownych. 15 z 50 masek powinny zostać wyposażone w w/w systemem komunikacji. 2 maski opisane j.w. z adapterem i wyżej opisaną kamerą termowizyjną. Noszki aparatów wyposażone w sygnalizatory bezruchu (wersja kluczyk) zgodnie z wytycznymi KG – 20 sztuk.</p> <p>Należy zapewnić możliwość badania aparatów i masek stanowiących wyposażenie kontenera na zaoferowanych urządzeniach serwisowych opisanych w pkt 1.17 pkt 11. Zamawiający nie dopuszcza łączenia masek, reduktorów ciśnieniowych i butli pochodzących z kompletów wyprodukowanych przez różnych producentów.</p> <p>21) 75 butli kompozytowych typu 3 o pojemności min 6,8 l/300 bar, maksymalna waga pustej butli bez zaworu 4,4 kg zabezpieczonych pokrowcami oraz 25 masek z futerałami sztywnymi, kompatybilnych z aparatami (opisanymi w pkt. 1) wymagana możliwość serwisowania i wzajemnego łączenia wymienionego sprzętu, , maski z możliwością rozbudowy o w/w łączność i termowizję. Okres żywotności butli: min. 30 lat. Maski muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP na dzień odbioru techniczno – jakościowego;</p> <ul style="list-style-type: none"> - trójnik do podłączenia do aparatu 2 butli o poj. 6,8 l. szt. 8. - okulary ochronne 2 szt. - rękawiczki jednorazowe nitylowe 100 szt. - zatyczki do uszu (stopery) – 100 sztuk. <p>22) wygłuszony agregat prądowłórczy trójfazowy o mocy co najmniej 24kW zapewniającej poprawną jednoczesną pracę wszystkich urządzeń elektrycznych kontenera włącznie z kompresorem do ładowania butli, umieszczony z przodu kontenera, zamontowany w sposób redukujący wibracje. Umieszczenie wylotu spalin z silnika uniemożliwiający ich zassanie przez czerpnię powietrza kompresora do ładowania butli, a także do wnętrza przedziału serwisowego. W przypadku możliwości wystąpienia zasysania spalin do przedziału serwisowego wylot należy wyposażyć w dodatkowy przewód umożliwiający odprowadzenie spalin na bezpieczną odległość min. 15 m. – w takim przypadku należy umożliwić łatwy dostęp do wylotu spalin celem jego założenia. Ww. rozwiązanie należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie projektowania w trakcie realizacji zamówienia.</p> <p>23) kompresor do ładowania butli sprężonym powietrzem, napędzany silnikiem elektrycznym trójfazowym 400V/50Hz, wydajność min 320 l/min, maksymalne ciśnienie robocze 350 bar, z czterema wyjściami do ładowania butli 300 bar, kompresor dodatkowo z funkcją ustawienia ciśnienia, przy którym dojdzie do załączenia lub wyłączenia pełnienia, poziom hałasu nie większy niż 70 dB (mierzony w odległości 1 m). Kompresor wyposażony w automatyczny system odwadniania, wskaźnik zużycia filtra głównego, filtr główny oraz osobny filtr wstępny, czujnik przegrzania wyłączający kompresor, interwał wymiany oleju min. co dwa lata lub 200 roboczogodzin, wyposażony w czujnik poziomu oleju, urządzenie powinno posiadać funkcję automatycznego wyłączenia po przekroczeniu ilości roboczogodzin danego filtra głównego. Rejestr zdarzeń – „czarna skrzynka” – zapisująca błędy i ostrzeżenia podczas pracy kompresora. Kompresor mocowany w taki sposób, aby była możliwość jego odłączenia od kontenera na czas naprawy lub obsługi serwisowej. Panel zewnętrzny z czterema króćcami (długość ok. 1 metra) napełniającymi. Możliwością mocowania butli bezpośrednio do panelu zewnętrznego (lub za pomocą elastycznych przewodów do ładowania, pod warunkiem zamontowania butli na czas ładowania w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się), umieszczony na ścianie w pomieszczeniu serwisowym (ściana zabezpieczona przed uszkodzeniem). Dodatkowo panel zewnętrzny na wejściu wysokiego ciśnienia wyposażony w zawór bezpieczeństwa oraz</p>

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
	<p>w ograniczenie przepływu do wyboru dla każdego przyłącza pełnienia. Możliwość sterowania pracą kompresora (funkcja „start – stop”, manometr ciśnienia ładowania, wskaźnik stanu zużycia filtra głównego, licznik motogodzin). Ponadto kompresor powinien być tak zabudowany w kontenerze, aby była możliwość dostępu (otwarcie żaluzji bocznej) i ładowania butli bezpośrednio z panelu kompresora – podłączenie do butli przewodami elastycznymi. Panel sterowania należy zamontować w takiej odległości by spełniał ergonomię pracy przy urządzeniu, natomiast wąż powinien posiadać proporcjonalną długość pola pracy pomiędzy panelem sterującym a kompresorem. Przewody od kompresora do panelu (rampy) zabezpieczone przed uszkodzeniem w trakcie transportu i w czasie wyjmowania sprzętu. Kompresor powinien być zabudowany w przedniej części kontenera w sposób maksymalnie wyciszający jego pracę oraz redukujący wibracje. Czerpnia powietrza usytuowana w miejscu zabezpieczającym układ przed zassaniem spalin z pracujących urządzeń, wyposażona w czujnik tlenu węgla. Zestaw dwóch zapasowych filtrów głównych.</p> <p>24) modułowy system magazynowania powietrza (szybkiego ładowania butli) składający się z 2 butli 50 l/300 bar. System włączony w instalację wysokociśnieniową kompresora z elementami sterowania umieszczonymi na płycie panelu ładowania (manometr kontroli ciśnienia w module, zawór odcinający moduł od instalacji ciśnieniowej kompresora).</p> <p>25) Dodatkowe przyłącze wysokiego ciśnienia zabudowane w obrysie kontenera dające możliwość połączenia z zewnętrzną instalacją wysokiego ciśnienia,</p> <p>26) wentylator oddymiający z zasilaniem akumulatorowym i regulacją kąta pochylenia o maksymalnej wadze z jednym akumulatorem 23 kg oraz pasem do przenoszenia, zweryfikowany przepływ powietrza przy zasilaniu akumulatorowym powyżej 17 000 m³/hr – 1 szt.,</p> <p>27) wentylator oddymiający z zasilaniem elektryczny, regulacją kąta pochylenia, waga około 50 kg, średnica wylotu powietrza min. 16” (około 410 mm), natężenie przepływu powietrza min. 14 900 m³/h – 1 szt.</p> <p>28) latarka akumulatorowa wraz z ładowarką zasilaną z instalacji kontenera,</p> <p>29) przedłużacz elektryczny 230 V z prowadnicą kabla oraz gumowym bębniem, długość min. 20 m, przewód w oplocie z neoprenu, na zwijadle z rozdzielaczem (1f/1f+1f+1f), stopień ochrony min IP 67 – 1 szt.,</p> <p>30) przedłużacz elektryczny na zwijadle do podłączenia kontenera do zewnętrznego źródła zasilania elektrycznego 230/400 V, długość min 50 m, stopień ochrony min IP 67 (przewód H07RN-E) – 2 szt.,</p> <p>31) wózek do przewozu butli (jednorazowo co najmniej 8 butli),</p> <p>32) pojemnik na uszkodzone aparaty (w części transportowo-magazynowej) – 2 szt.,</p> <p>33) kanistry o pojemności 20 l do agregatu prądotwórczego</p> <p>34) taśma ostrzegawcza (rolka 500m) rolka - 1 szt,</p> <p>35) gaśnica proszkowa GP-6X - szt.2.</p> <p>36) stojak do taśmy ostrzegawczej z podstawką – 10 szt.</p> <p>37) Stożek ostrzegawczy uliczny – 6 szt.</p> <p>38) Zmiotka, szufelka, mop z wiadrzem – 1 szt.</p> <p>39) torba do prania ubrań specjalnych służąca do przechowywania i prania, wyposażona w kieszenie na maski i rękawice nitrylowe, zamek błyskawiczny torby z opcją automatycznego otwarcia podczas prania. – 25 szt.</p>

Lp.	Minimalne wymagania techniczno- użytkowe
1	2
1.21	25 aparatów powietrznych umieszczonych na wysuwanych stelażach umożliwiającym łatwy dostęp i wyjmowanie. Maski zapasowe w odpowiednich pojemnikach umieszczonych nad aparatami, 100 butli na wysuwanych stelażach umieszczone pod stelażami z aparatami (w dolnej części kontenera). Aparaty, butle i maski muszą być ze sobą kompatybilne. Nie dopuszcza się żadnych przeróbek celem łączenia aparatów różnych producentów z butlami i maskami.
2	Pozostałe wymagania Zamawiającego
2.1	Szczegółowe wymagania dotyczące rozmieszczenia wyposażenia należy uzgodnić z Zamawiającym w trakcie realizacji zamówienia. Wizja lokalna podczas prac montażowych sprzętu w KOUO.
2.2	Wykonawca dokona nieodpłatnego przeszkolenia co najmniej 12 osób wskazanych przez Użytkownika, z zakresu obsługi i konserwacji serwisowej sprzętu OUO stanowiącego wyposażenie kontenera wraz z wydaniem stosownych zaświadczeń. Przeprowadzenie szkolenia jest warunkiem podpisania protokołu odbioru końcowego. Wykonawca dodatkowo dokona nieodpłatnego przeszkolenia co najmniej 12 osób przedstawicieli Użytkownika, z zakresu obsługi, naprawy, konserwacji oraz przeglądów okresowych aparatów powietrznych, automatów oddechowych oraz masek na urządzeniu serwisowym (tzw. „sztuczne płuco” i „głowa”) zakończonym wydaniem imiennych dokumentów potwierdzających uzyskanie uprawnień do dokonywania tego rodzaju czynności (zaświadczenie, certyfikat, inny równorzędny dokument), na okres co najmniej 3 lat.
2.3	Wykonawca na własny koszt dokona rejestracji urządzeń podlegających nadzorowi przez UDT i TDT (jeżeli takie są) na Zamawiającego
2.4	Koszty dokumentacji UDT (niezbędnych czynności i decyzji zezwalającej na użytkowanie wszystkich urządzeń podlegających pod UDT i TDT) po stronie Wykonawcy.
2.5	Sprzęt dostarczony przez Wykonawcę ma posiadać instrukcje obsługi w języku polskim w formie dokumentu drukowanego i w formie elektronicznej.
2.6	Okres gwarancji na kontener z wyposażeniem – min. 24 miesiące.



**Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
w Krakowie**

U M O W A

**NA DOSTAWĘ 2 SZT. KONTENERÓW ZE SPRZĘTEM
OCHRONY DÓG ODDECHOWYCH**

(ZADANIE.....)

Kraków

UMOWA DOSTAWY - projekt nr WZP.2370.....2023

zawarta pomiędzy:

Skarbem Państwa - Komendą Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie,
ul. Zarzecze 106, 30-134 Kraków, NIP 675-00-07-386, zwaną dalej Zamawiającym,
reprezentowaną przez:

–

a

Firmąul,
....., NIP, REGON, KRS
zwaną dalej Wykonawcą, reprezentowaną przez:

–

W wyniku wyboru przez ZAMAWIAJĄCEGO oferty WYKONAWCY w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) zawiera się umowę o następującej treści:

§ 1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. O ile w umowie jest mowa o:

- 1) PRZEDMIOCIE UMOWY – należy przez to rozumieć dostawę kontenera ze sprzętem ochrony dróg oddechowycho którym mowa w § 2.
- 2) ODBIORCY – należy przez to rozumieć
- 3) UŻYTKOWNIKU – należy przez to rozumieć.....
- 4) PRODUCENCIE należy przez to rozumieć podmiot, który jest bezpośrednim wytwórcą przedmiotu umowy.

2. Przedmiot umowy, o którym mowa w § 2, współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach projektu pn. „Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

3. W czasie realizacji umowy WYKONAWCA na każde żądanie ZAMAWIAJĄCEGO zobowiązuje się do pisemnego informowania ZAMAWIAJĄCEGO o postępach w pracach lub o ewentualnych powstałych problemach, czy opóźnieniach oraz do udzielenia wszelkich wyjaśnień.

§ 2. PRZEDMIOT UMOWY

1. WYKONAWCA zobowiązuje się dostarczyć:
 -typ/ model,
zgodny ze specyfikacją warunków zamówienia nr WZP.2370..... z dnia
2023 r. oraz ofertą WYKONAWCY z dnia r. stanowiącymi integralną część
niniejszej umowy.
2. Przedmiot umowy winien być oznakowany zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 10 do SWZ.
3. ODBIORCY zobowiązani są do zapłacenia WYKONAWCY ceny, o której mowa w § 3 oraz do odebrania przedmiotu umowy zgodnie z postanowieniami § 7.

§ 3. CENA

Wartość całkowita brutto przedmiotu umowy wynosi zł (słowniezł):

- A. Wartość netto
- B. Stawka podatku VAT

§ 4. WARUNKI PŁATNOŚCI

1. WYKONAWCA wystawi na każdego ODBIORCĘ odrębną fakturę za każdy z dostarczonych kontenerów.
2. ODBIORCA zapłaci WYKONAWCY cenę dostarczonego przedmiotu umowy, przelewem na wskazany w fakturze rachunek bankowy, w terminie 30 dni od daty prawidłowo wystawionej faktury (w tym ustrukturyzowanej faktury elektronicznej, o której mowa w ustawie z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym przesyłanej za pośrednictwem systemu teleinformatycznego), po dokonaniu odbioru faktycznego przedmiotu umowy, potwierdzonego protokołem odbioru. ZAMAWIAJĄCY zastrzega, iż data sprzedaży ujęta na fakturze nie może być wcześniejsza od terminu dokonania odbioru faktycznego, a sama faktura wpłynie do Zamawiającego najpóźniej na 21 dni przed upływem terminu płatności.
3. Datą zapłaty jest data obciążenia konta bankowego ODBIORCY.
4. Cesja wierzytelności WYKONAWCY w stosunku do ODBIORCY może wystąpić wyłącznie za zgodą ZAMAWIAJĄCEGO, wyrażoną pod rygorem nieważności w formie pisemnej.

§ 5. TERMIN WYDANIA PRZEDMIOTU UMOWY

1. WYKONAWCA zobowiązuje się wydać przedmiot umowy w terminie do dnia 30 listopada 2023 r.
2. Termin, o którym mowa w ust. 1 zostaje zastrzeżony na korzyść obu stron umowy.
3. Potwierdzeniem wydania przedmiotu umowy jest podpisanie bez uwag protokołu odbioru, o którym mowa w § 7 ust. 8.
4. Jeżeli opóźnienie wykonania przedmiotu umowy przekroczy 7 dni kalendarzowych ZAMAWIAJĄCY ma prawo odstąpić od umowy w całości lub w części, bez wyznaczania terminu dodatkowego. W takim przypadku ZAMAWIAJĄCY nie będzie zobowiązany zwrócić WYKONAWCY kosztów, jakie WYKONAWCA poniósł w związku z umową. Odstąpienie od umowy wymaga, pod rygorem nieważności, formy pisemnej poprzez złożenie oświadczenia drugiej stronie. Za dopuszczalną formę złożenia oświadczenia uznaje się przesłanie maila na adres..... Oświadczenie o odstąpieniu od umowy może być złożone w terminie 10 dni od dnia zaistnienia przyczyn odstąpienia.

§ 6. INSPEKCJA PRODUKCYJNA

1. ZAMAWIAJĄCY zastrzega sobie prawo do dokonania inspekcji produkcyjnej. Inspekcja odbędzie się w siedzibie WYKONAWCY, PRODUCENTA lub miejscu przez WYKONAWCĘ wskazanym i dokonana zostanie przez 3 osobową komisję ZAMAWIAJĄCEGO w obecności co najmniej 1 przedstawiciela WYKONAWCY.
2. ZAMAWIAJĄCY zawiadomi pisemnie WYKONAWCĘ o planowanym terminie przeprowadzenia inspekcji produkcyjnej z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem. Z inspekcji produkcyjnej zostanie wypełniony protokół w 2 egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla WYKONAWCY i ZAMAWIAJĄCEGO.
3. Inspekcja produkcyjna odbędzie się w ciągu maksymalnie 2 dni roboczych.

§ 7. ODBIÓR PRZEDMIOTU UMOWY

1. Odbiór przedmiotu umowy odbędzie się w dwóch etapach:
 - 1) Etap I - odbiór techniczno-jakościowy w siedzibie WYKONAWCY;
 - 2) Etap II - odbiór faktyczny w siedzibie UŻYTKOWNIKA (ZAMAWIAJĄCY dopuszcza zmianę miejsca przeprowadzenia odbioru faktycznego).
2. Odbioru techniczno-jakościowego dokona komisja, w skład, której będzie wchodziło maksymalnie 3 przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO W obecności co najmniej 1 przedstawiciela WYKONAWCY. WYKONAWCA zawiadomi pisemnie ZAMAWIAJĄCEGO o gotowości do przeprowadzenia odbioru techniczno-jakościowego przedmiotu umowy z co najmniej 5-dniowym wyprzedzeniem. Zawiadomienie należy

przesłać do Wydziału Zamówień Publicznych Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie drogą elektroniczną na adres przetargi@malopolskie.straz.gov.pl

3. Po otrzymaniu zawiadomienia, o którym mowa w ust. 2, ZAMAWIAJĄCY wyznaczy termin przeprowadzenia odbioru techniczno-jakościowego.
4. Podczas odbioru techniczno-jakościowego ZAMAWIAJĄCY dokona sprawdzenia kompletności i funkcjonowania przedmiotu umowy oraz dokumentacji technicznej wymienionej w § 8 WYKONAWCA jest zobowiązany do zapewnienia warunków, w których możliwe będzie pełne sprawdzenie poprawności działania przedmiotu umowy w ciągu maksymalnie dwóch dni roboczych.
5. Protokół odbioru techniczno-jakościowego dla każdego z kontenerów zostanie sporządzony w 3 egzemplarzach, każdy na prawach oryginału, po 1 egzemplarzu dla każdego ODBIORCY, ZAMAWIAJĄCEGO i WYKONAWCY oraz zostanie podpisany przez przedstawicieli wszystkich stron.
6. Odbiór faktyczny przedmiotu umowy odbędzie się w siedzibie UŻYTKOWNIKA po pozytywnym dokonaniu odbioru techniczno-jakościowego przedmiotu umowy. Odbioru faktycznego przedmiotu umowy dokona komisja, w skład której będzie wchodziło maksymalnie 3 przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO w obecności co najmniej 1 przedstawiciela WYKONAWCY.
7. Odbiór faktyczny przedmiotu umowy polegał będzie na sprawdzeniu stanu przedmiotu umowy i potwierdzeniu kompletności wyposażenia zgodnie ze stanem podczas odbioru techniczno-jakościowego.
8. Protokół odbioru faktycznego dla każdego z kontenerów zostanie sporządzony w 3 egzemplarzach, każdy na prawach oryginału, po 1 egzemplarzu dla ZAMAWIAJĄCEGO, ODBIORCY i 1 egzemplarz dla WYKONAWCY oraz zostanie podpisany przez przedstawicieli wszystkich stron.
9. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru techniczno-jakościowego lub faktycznego przedmiotu umowy usterek, WYKONAWCA zobowiązuje się do ich niezwłocznego usunięcia lub wymiany przedmiotu umowy na wolny od usterek. W przypadku, gdy ZAMAWIAJĄCY uzna, że nie jest możliwe zapewnienie zgodności przedmiotu umowy z wymaganiami w niej określonymi może odstąpić od umowy z winy WYKONAWCY, naliczając przy tym karę umowną. Mają zastosowanie odpowiednie zapisy § 5 ust. 3 i § 11 ust. 3
10. W przypadku, gdy WYKONAWCA nie jest w stanie niezwłocznie usunąć usterek, o których mowa w ust. 9 odbiór techniczno-jakościowy lub faktyczny zostaje przerwany. Po usunięciu usterek dalszy tok postępowania zgodny z ust. 2 - 14.
11. WYKONAWCA lub jego przedstawiciele przeprowadzą na własny koszt szkolenie z obsługi przedmiotu umowy dla co najmniej 12 przedstawicieli UŻYTKOWNIKA w dniu odbioru faktycznego dostawy lub najpóźniej do 20 dni od dnia odbioru faktycznego. Dokładną ilość uczestników szkolenia określi ZAMAWIAJĄCY. Protokół z przeprowadzonego szkolenia wraz z wykazem osób przeszkolonych, zostanie sporządzony

w 3 egzemplarzach, każdy na prawach oryginału, po 1 egzemplarzu dla ZAMAWIAJĄCEGO, ODBIORCY i dla WYKONAWCY oraz zostanie podpisany przez przedstawicieli wszystkich stron

12. Pełne koszty dojazdu w obie strony, zakwaterowania i wyżywienia przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO podczas inspekcji produkcyjnej i odbioru techniczno-jakościowego i ponosi ZAMAWIAJĄCY.
13. Wszystkie koszty związane z przemieszczeniem przedmiotu umowy z siedziby WYKONAWCY do siedziby UŻYTKOWNIKA w szczególności: koszty paliwa, przewozu, ubezpieczenia w transporcie, opłat celnych, w celu przeprowadzenia odbioru faktycznego ponosi WYKONAWCA.

§ 8. DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Wraz z przedmiotem umowy WYKONAWCA zobowiązuje się dostarczyć i wydać ZAMAWIAJĄCEMU następujące dokumenty:

- 1) Instrukcję użytkowania i konserwacji sporządzoną w języku polskim, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 2) Książkę gwarancyjną w języku polskim, z zapisami zgodnymi z postanowieniami umowy.
- 3) Aktualne świadectwo dopuszczenia na kontener oraz wyposażenie podlegające certyfikacji przez CNBOP-PIB;
- 4) Potwierdzenia rejestracji w UDT urzędów podlegających nadzorowi przez Urząd Dozoru Technicznego znajdujących się na wyposażeniu kontenera.

§ 9. GWARANCJA I SERWIS

1. WYKONAWCA udziela UŻYTKOWNIKOWI:
 - miesięcy gwarancji jakości oraz rękojmi na przedmiot umowy. Okres gwarancji i rękojmi liczy się od dnia podpisania protokołu odbioru faktycznego, o którym mowa w § 7 ust. 8 niniejszej umowy. Udzielona gwarancja i rękojnia za wady oznaczają, że WYKONAWCA ponosić będzie pełną odpowiedzialność za wynikłe szkody w mieniu ZAMAWIAJĄCEGO i UŻYTKOWNIKA, będące następstwem ujawnionych wad przedmiotu umowy.
2. WYKONAWCA zobowiązany jest do bezpłatnego usuwania przez autoryzowany serwis WYKONAWCY lub PRODUCENTA wszelkich zaistniałych wad i uszkodzeń przedmiotu umowy, tj. do bezpłatnej naprawy lub wymiany w szczególności: podzespołów, wyposażenia, części, które w okresie gwarancji okażą się wadliwe, tj. niepełnowartościowe lub uszkodzone na skutek zastosowania wadliwych materiałów, błędnej konstrukcji, niepełnej sprawności, wadliwego wykonania lub z innych przyczyn. Gwarancją objęte są wady przedmiotu umowy wynikające z wad materiałowych oraz wad wykonania.
3. WYKONAWCA w okresie gwarancji zobowiązany jest do wymiany części i podzespołów na nowe, nie regenerowane. W uzasadnionych przypadkach UŻYTKOWNIK może wyrazić pisemną zgodę na zastosowanie części regenerowanych.

4. Strony ustalają, że naprawy w ramach gwarancji i rękojmi za wady wykonywane będą w siedzibie UŻYTKOWNIKA. Koszty dojazdu, wyżywienia i noclegów serwisantów, transportu, materiałów do naprawy, części zamiennych i podzespołów oraz wszelkie inne koszty związane wykonaniem napraw w ramach gwarancji i rękojmi za wady obciążają WYKONAWCĘ. W przypadku zaistnienia w okresie gwarancji konieczności przemieszczenia przedmiotu umowy w związku ze stwierdzeniem wad, których nie można usunąć w siedzibie UŻYTKOWNIKA, przemieszczenie przedmiotu umowy celem naprawy i z powrotem do siedziby UŻYTKOWNIKA dokonuje się na koszt WYKONAWCY, w sposób i na warunkach określonych pomiędzy WYKONAWCĄ a UŻYTKOWNIKIEM. W przypadku braku porozumienia co do konieczności przemieszczenia przedmiotu umowy, WYKONAWCA dokona koniecznych napraw w siedzibie UŻYTKOWNIKA.
5. Strony zgodnie ustalają, że WYKONAWCA usunie przez autoryzowany serwis WYKONAWCY/ PRODUCENTA wady przedmiotu umowy - ujawnione w okresie gwarancji, w terminie 14 dni od daty doręczenia mu zgłoszenia przez UŻYTKOWNIKA za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres..... Do okresu usuwania wad nie wlicza się dni ustawowo wolnych od pracy. Przyjmuje się, że dni ustawowo wolne od pracy to dni określone w ustawie z dnia 18 stycznia 1951 r. O dniach wolnych od pracy. W szczególnych warunkach gdy WYKONAWCA nie będzie mógł dotrzymać powyższego terminu, warunki szczegółowe naprawy ustali indywidualnie z właściwym UŻYTKOWNIKIEM.
6. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas od momentu zgłoszenia przedmiotu umowy do naprawy do momentu odebrania z naprawy sprawnego przedmiotu umowy.
7. Jeżeli WYKONAWCA nie usunie wad przedmiotu umowy we wskazanym w ust. 5 terminie, UŻYTKOWNIK może je usunąć samodzielnie lub zlecić ich usunięcie w wybranym przez siebie serwisie - na koszt i ryzyko WYKONAWCY. W takim przypadku UŻYTKOWNIK wystawi WYKONAWCY notę obciążeniową równą kosztom poniesionym na usunięcie wad przedmiotu umowy lub jego części przez osobę trzecią, a WYKONAWCA zobowiązuje się do jej uregulowania w terminie wskazanym w tej notce. Ustęp ten nie narusza postanowień dotyczących kar umownych, które będą naliczane oddzielnie dla każdego przypadku. Usunięcie wad przedmiotu umowy przez osobę trzecią nie powoduje utraty gwarancji udzielonej przez WYKONAWCĘ na przedmiot umowy.
8. Po okresie gwarancji serwis może być prowadzony przez WYKONAWCĘ na podstawie indywidualnych zleceń UŻYTKOWNIKÓW.
9. W przypadku rozbieżnych stanowisk, co do istnienia i zakresu wad jakościowych STRONY mogą zlecić wykonanie ekspertyzy niezależnemu ekspertowi. Koszty tej ekspertyzy poniesie STRONA, której stanowiska nie potwierdzi ekspertyza. Gdy STRONY w terminie 14 dni nie ustalą osoby wspólnego, niezależnego eksperta, wówczas prawo wyboru eksperta przysługiwać będzie UŻYTKOWNIKOWI. W przypadku, gdy wykonana ekspertyza potwierdzi stanowisko UŻYTKOWNIKA wówczas

WYKONAWCA zobowiązany będzie do zwrotu UŻYTKOWNIKOWI całości kosztów wykonania ekspertyzy.

§ 10. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

1. WYKONAWCA wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 4% ceny brutto przedstawionej w ofercie, co stanowi kwotę zł (słownie:).
2. Zabezpieczenie służy do pokrycia roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zamówienia.
3. ZAMAWIAJĄCY uznając umowę za należyście wykonaną zwróci lub zwolni WYKONAWCY 70% zabezpieczenia należytego wykonania umowy w ciągu 30 dni od daty odbioru.
4. Pozostałe 30% zabezpieczenia należytego wykonania umowy stanowić będzie zabezpieczenie z tytułu rękojmi za wady. ZAMAWIAJĄCY zwolni je WYKONAWCY w ciągu 15 dni od upływu okresu rękojmi.
5. Zabezpieczenie wraz z należnymi odsetkami stanie się własnością ZAMAWIAJĄCEGO w przypadku: niewykonania lub niewłaściwego wykonania przez WYKONAWCĘ umowy.

§ 11. KARY UMOWNE

1. Jeżeli WYKONAWCA dopuści się zwłoki w dostawie w stosunku do terminu ustalonego w § 5 ust. 1, zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU za każdy rozpoczęty dzień zwłoki karę umowną w wysokości 0,03 % ceny jednostkowej brutto przedmiotu umowy, jednakże nie więcej niż 30 % wartości całkowitej brutto przedmiotu umowy, na podstawie noty obciążeniowej wystawionej przez ZAMAWIAJĄCEGO na kwotę zgodną z warunkami niniejszej umowy.
2. Jeżeli WYKONAWCA dopuści się zwłoki w usunięciu wady w stosunku do terminu określonego w § 9 ust. 5, zapłaci ODBIORCY za każdy rozpoczęty dzień zwłoki karę umowną w wysokości 0,01 % ceny jednostkowej brutto przedmiotu umowy, jednakże nie więcej niż 20 % ceny jednostkowej brutto przedmiotu umowy, na podstawie noty obciążającej wystawionej przez ODBIORCĘ na kwotę zgodną z warunkami niniejszej umowy.
3. W przypadku odstąpienia od umowy przez ZAMAWIAJĄCEGO z przyczyn leżących po stronie WYKONAWCY, obowiązany jest on zapłacić ZAMAWIAJĄCEMU karę umowną w wysokości 30 % wartości całkowitej brutto przedmiotu umowy.
4. Termin zapłaty kar, o których mowa w ust. 1 - 3 wynosi 14 dni od daty otrzymania noty obciążeniowej.
5. W przypadku, gdy wysokość poniesionej szkody przewyższa wysokość kar zastrzeżonych w umowie ODBIORCA może żądać odszkodowania na zasadach ogólnych w wysokości odpowiadającej poniesionej szkodzi w pełnej wysokości.

6. Jeżeli ODBIORCA opóźni termin dokonania zapłaty za fakturę, zapłaci WYKONAWCY odsetki ustawowe od kwot niezapłaconych w terminie za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, na podstawie noty obciążającej wystawionej przez WYKONAWCĘ na kwotę zgodną z warunkami niniejszej umowy.

§ 12. ROZSTRZYGANIE SPORÓW I OBOWIĄZUJĄCE PRAWO

1. Strony umowy zgodnie oświadczają, że w przypadku powstania sporu na tle realizacji niniejszej umowy poddają się rozstrzygnięciu sporu przez polski sąd właściwy dla siedziby ODBIORCY, którego dotyczy spór.
2. W sprawach nie objętych umową będą miały zastosowanie odpowiednie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny i ustawy prawo zamówień publicznych oraz inne obowiązujące przepisy prawa odnoszące się do przedmiotu umowy.

§ 13. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zmiana umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności i sporządzona będzie w formie aneksu.
2. Dopuszczalne zmiany umowy określa rozdział XXI SWZ.

Zamawiający

.....

Wykonawca

.....

Załączniki:

1. Oferta wykonawcy z dnia.....

INSTRUKCJA

pobierania jednolitego europejskiego dokumentu zamówienia

Na stronie

https://platformazakupowa.pl/pn/malopolska_straz/proceedings?input_proceedings_search=&globalMode%5B%5D=all&proceeding_type%5B%5D=all&search-in%5B%5D=1&search-in%5B%5D=2&search-in%5B%5D=3&search-in%5B%5D=4&company-divisions%5B%5D=1784

znajduje się plik w formacie XML o nazwie „JEDZ”. Żeby móc go otworzyć i wypełnić należy:

1. Ściągnąć i zapisać ww. plik na komputerze.
2. Wejść na stronę <https://espd.uzp.gov.pl/>
3. Zaznaczyć opcje „jestem wykonawcą” i chce „zaimportować ESPD”.
4. Następnie wybrać ikonkę „przełóżaj” i zaimportować ww. plik.
5. Otworzy się edytowalna wersja JEDZ, którą należy wypełnić.

Załącznik nr 6

Informacja o przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 275), o której mowa w art. 85 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych

Nazwa Wykonawcy.....

Adres:

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne na:

dostawę 2 szt. kontenerów ze sprzętem ochrony dróg oddechowych

w trybie przetargu nieograniczonego, oświadczam, że podmiot który reprezentuję należy/nie należy* do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. O ochronie konkurencji i konsumentów (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 275) z innymi Wykonawcami biorącymi udział w postępowaniu.

Oświadczam, że w przypadku przynależenia do tej samej grupy kapitałowej, powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w przedmiotowym postępowaniu oraz, że złożone oferty zostały przygotowane niezależnie od siebie.

Przedstawiam w załączeniu następujące dowody, że powiązania z Wykonawcą (nazwa adres)..... nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

UWAGA!

Jeśli zachodzą przesłanki określone w art. 108 ust. 1 pkt 5 lub 6 Wykonawca podlega wykluczeniu.

*) niepotrzebne skreślić

OŚWIADCZENIE

Nazwa Wykonawcy.....

Adres:

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne na:

dostawę 2 szt. kontenerów ze sprzętem ochrony dróg oddechowych

zobowiązuje się do dostarczenia najpóźniej w dniu odbioru faktycznego przedmiotu zamówienia:

- aktualnego świadectwa dopuszczenia na kontener oraz wyposażenie podlegające certyfikacji przez CNBOP-PIB,
 - potwierdzenia rejestracji przez Urząd Dozoru Technicznego wyposażenia podlegającego takiemu obowiązkowi
- zgodnie z zapisami rozdziału VII SWZ.

* niepotrzebne skreślić

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

dotyczące aktualności informacji
zawartych w JEDZ

Nazwa Wykonawcy

.....

Adres:

.....

W związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

dostawę 2 szt. kontenerów ze sprzętem ochrony dróg oddechowych

OŚWIADCZAM, że informacje zawarte w JEDZ w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazane przez Zamawiającego, o których mowa w art. 108 ust 1 oraz 109 ust. 1 pkt. 4), 7) – 10) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710z późn. zm.) są aktualne.

Oświadczenie Wykonawcy/ Podwykonawcy*

**dotyczące braku podstaw do wykluczenia z postępowania
na podstawie rozporządzeniem Rady Unii Europejskiej (UE) nr 2022/576
w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków
ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację
na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1)**

Nazwa Wykonawcy.....

Adres:

W związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu prowadzonym na:

na dostawę 2 szt. kontenerów ze sprzętem ochrony dróg oddechowych

OŚWIADCZAM, że:

- 1) Nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie rozporządzeniem Rady Unii Europejskiej (UE) nr 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1)*
- 2) Podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie rozporządzenia Rady Unii Europejskiej (UE) nr 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1)*

W stosunku do mnie zachodzą odstępstwa wskazane w rozporządzeniu Rady Unii Europejskiej (UE) nr 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1):

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

**Niepotrzebne skreślić*

Wzór oznakowania



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Wsparcie systemu ratowniczo-gaśniczego

Cel projektu: usprawnienie działań Państwowej Straży Pożarnej na obszarze Polski w zakresie prowadzenia działań ratowniczych w przypadku wystąpienia zjawisk katastrofalnych lub poważnych awarii.

Beneficjent: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie