

FORMULARZ OFERTOWY

I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO;

Radomska Stacja Pogotowia Ratunkowego w Radomiu
ul. Tochtermana 1,
26-600 Radom

II. Nazwa przedmiotu zamówienia:

Zakup oraz sukcesywna dostawa umundurowania całorocznego; letniego i zimowego oraz obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego Radomskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Radomiu. Znak Sprawy RSPR/TP-D 1 /2022

Kod CPV:

Główny kod CPV: 18100000-0 - Odzież branżowa, specjalna odzież robocza i dodatki

Główny kod CPV: 18830000-6 - Obuwie ochronne

III. Tryb postępowania:

zamówienie publiczne o wartości szacunkowej nieprzekraczającej progu unijnego określonego w art. 3 ust. 1 pkt 1 prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.-Prawo zamówień publicznych (Dz. U. t.j. z 2021, poz. 1129 z późn. zm.)

IV. Nazwa i adres WYKONAWCY:

.....
.....

V. Wykonawca składając ofertę oświadcza, że:

1. Zamówienie zostanie zrealizowane w terminach i na zasadach określonych w SWZ oraz deklarowanej w ofercie wraz z załącznikami oraz we wzorze umowy.

2. Cena ofertowa za wykonanie przedmiotu zamówienia obliczona zgodnie z tabelą zawartą w formularzu asortymentowo-cenowym zamieszczoną poniżej, podana jako **suma wartości brutto, określona w kolumnie 7**. wszystkich oferowanych asortymentów wynosi:

brutto:.....zł,
słownie:.....zł
netto:.....zł,
słownie:zł

.....
elektroniczny podpis Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	jedn. miary	ilość	cena jedn. netto (w zł)	wartość netto (w zł)	cena jedn. brutto (w zł)	wartość brutto (w zł)	nazwa produktu/ producent
1	<p>Koszula (bluza letnia):</p> <ul style="list-style-type: none"> • barwa fluorescencyjna czerwona, zgodna z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, • wstawki w kolorze czarnym w miejscach narażonych na zabrudzenia (stójka –strona wewnętrzna i zewnętrzna, karczek z tyłu przechodzący do przodu, pagony, mankiety –z wykończeniem rozcięcia przy mankiecie, kieszenie wraz z klapami • materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m2 x Pa/W, • materiał o gramaturze 195-235 g/m2, temperatura prania min.40°C • materiał zawierający min 50 % bawełny max 50% poliestru • długi rękaw, stójka • mankiet z regulacją, zapinany na metalowe (nierdzewne) zatrzaski, przy mankiecie rozcięcie o długości około 12 cm, • na ramionach pagony zapinane na zatrzaski • karczek z tyłu przechodzący do przodu • z przodu na wysokości klatki piersiowej dwie naszywane kieszenie o wymiarach około 13 cm x 17 cm, umieszczone symetrycznie po obu stronach z otworami przykrytymi klapkami zapinanymi na metalowe zatrzaski, w lewej klapce wloty na długopis • rękawy z podtrzymywaczami (zapinanymi na zatrzaski) umożliwiające podpięcie rękawów na wysokości łokcia • na lewym rękawie (na wysokości ramienia) naszywana kieszonka • wymiarach około 11cm x 12cm z trzema otworami, np.: na długopis • oznakowanie: • naszywka odblaskowa na lewym rękawie na wysokości ramienia • z wzorem graficznym systemu, • naszywka odblaskowa na taśmie samoszczepnej- rzepie z przodu odzieży po lewej stronie, z nazwą funkcji • nadruk na plecach w postaci naszywki odblaskowej z nazwą funkcji • na prawym rękawie na wysokości ramienia naszywka z LOGO DYSAPONENTA 	2	3	4	(3x4) = 5	6	(3x6)= 7	8
		szt.	85					

2	<p>Koszulka z krótkimi rękawami (typu T- shirt):</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5m²xPa/W • barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub norma ją zastępująca, • wstawki w kolorze czarnym zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 p.5.3 lub normą ją zastępującą (rękawy oraz boczne części przodu koszulki) • skład surowcowy min. 50 % bawełny max. 50 % poliestru, gramatura 180-200 g/m² <p>oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu w postaci, naszywki żakardowej • na lewym rękawie LOGO DYSPONENTA dostępne w wersji męskiej (podkrój szyi wykończony ściągaczem) i damskiej (fason taliowany z dekoltem o większym podkroju) 	szk.	366	3	<p>Spodnie (letnie):</p> <ul style="list-style-type: none"> • barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego, • wstawki w kolorze czarnym zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 p.5.3 lub normą ją zastępującą (wloty kieszeni górnych, skośnych – przód, wzmocnienia na kolanach, doły nogawek od dolnej krawędzi dolnego pasa odblaskowego – wokół całego obwodu, na całej szerokości pośladków na wysokości od kieszeni tylnej w dół do 1/2 wysokości kieszeni bocznych) • dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2008 lub normą ją zastępującą, rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek, przeszyte podwójnym szwem, pod taśmą czarna wypustka. • materiał o gramaturze 195-235 g/m², temperatura prania min.40 °C • materiał zawierający min. 50 % bawełny max 50% poliestru • materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5m²xPa/W • zapinane zamek i na guzik, • dół nogawek zakończony w sposób umożliwiający łatwą regulację długości • u góry podtrzymywacze paska (trzy z tyłu – w tym jedna szersza na środku, 	szk.	360
---	---	------	-----	---	---	------	-----

	<p>cztery z przodu)</p> <p>kieszenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • co najmniej dwie kieszenie poniżej pasa z przodu zapinane na zamek błyskawiczny, • co najmniej dwie kieszenie z tyłu zapinane na zamek błyskawiczny, przykryte klapkami dodatkowo zapinanymi na rzepy, • na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości 1/2 uda poszerzane kieszenie zewnętrzne o wymiarach 16 x 20 x 3 cm, przykryte klapkami zapinanymi na rzepy, na prawej kieszeni naszyta kieszonka na telefon komórkowy, przykryta klapką na rzep; na lewej kieszeni naszyta kieszeń na latarkę diagnostyczną, przykryta klapką od kieszeni. • na wysokości kolan wzmocnienia z bocznyimi zakładkami, z możliwością umieszczenia w wzmocnieniach piankowych wkładek ochronnych na kolana • regulacja w pasie (od strony wewnętrznej) na guziki – po 2 guziki po lewej i prawej stronie • wzdłuż nogawek po zewnętrznej stronie od dolnej taśmy odblaskowej wszyte zamki błyskawiczne z trójkątem wewnętrznym ułatwiające założenie spodni przez buty dół nogawek zakończony gumką podtrzymującą spodnie przy kostce. 								
<p>4</p>	<p>Bluza - podpinka do kurtki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zgodna z Polską Normą PN-EN 14058:2018-02 lub normą ją zastępująca, co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego, • mocowanie do kurtki w sposób rozdzielny na zamek błyskawiczny - kostkowy, • barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, wykonana z dzianiny typu polar o gramaturze 360-390 g/m², • wstawki w kolorze czarnym zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 p.5.3 lub normą ją zastępującą (stójka, rękawy zewnętrzna część (od łokcia do mankietu), mankiety na całym obwodzie, przód i tył na wysokości barku, na całym obwodzie od dolnej krawędzi bluzy na wysokość min. 5 cm • dodatkowe wzmocnienia z czarnej tkaniny na barkach i stojce od strony zewnętrznej • regulacja obwodu mankietów za pomocą taśmy samoszczepnej- rzep,na wewnętrznej części lewego rękawa, nad mankietem wpuszczana kieszonka na kartę magnetyczną zapinana na zamek błyskawiczny spiralny 	<p>szt.</p>	<p>180</p>						

<ul style="list-style-type: none"> • z przodu na wysokości klatki piersiowej dwie kieszenie wpuszczane o wymiarach 18cm x13cm umieszczone symetrycznie po obu stronach z pionowymi otworami zapinane na zamek błyskawiczny -kostkowy • z przodu, na dole co najmniej dwie kieszenie ze skośnymi otworami zapinane na zamek błyskawiczny –kostkowy, • z przodu na dole dwie kieszenie wewnętrzne, kieszeń wewnętrzną zapinana na zamek błyskawiczny na wysokości klatki piersiowej po prawej stronie <p>oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • naszywka z wzorem graficznym systemu po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej lub na lewym rękawie (na wysokości ramienia) wykonana na materiale odblaskowym • z przodu po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej emblemat odblaskowy z nazwą funkcji mocowany na rzep. na prawym rękawie LOGO DYSPONENTA 									
<p>5 Kamizelka taktyczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • barwie fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, minimum klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego • materiał o gramaturze 195-205 g/m², temperatura prania min.40 °C • materiał zawierający min. 50 % bawełny ^{max} 50% poliestru • łączona z czarną siatką taktyczna o gramaturze 300-310 g /m², 100% poliester, z przodu do pasa, z tyłu do wysokości klatki piersiowej • 2 poziome pasy materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, spełniającego wymagania zgodne z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, rozmieszczone na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi), wokół całego obwodu, w odległości od siebie nie mniejszej niż 5 cm (dolny pas odblaskowy usytuowany na dole (nie mniej niż 5cm od dolnej krawędzi górny pas odblaskowy usytuowany na dolnych kieszeniach) • zapinana na spiralny zamek błyskawiczny • poczwórna obustronna regulacja obwodu • posiadająca regulację długości (na ramionach rzep), <p>rozmieszczenie kieszeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na przodzie po prawej stronie na wysokości klatki piersiowej: dwie kieszenie przykryte patką zapinane na rzep – naszyte jedna na drugą oraz cztery mniejsze kieszonki z siatki w tym jedna na radiotelefon, dodatkowo pasek umożliwiający mocowanie anteny radiotelefonu do kamizelki 	<p>szkl.</p>	<p>95</p>							

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Na przodzie po lewej stronie</u> na wysokości klatki piersiowej kieszeń przykryta patką zapinana na rzep, dodatkowo dwie kieszenie poziome na długopisy, pod nimi dwie kieszenie przykryte patkami zapinane na rzep oraz trzy mniejsze kieszonki z siatki w tym jedna z gumką do mocowania nożyczek, zapinana na nap. • <u>Na przodzie po prawej stronie, na dole:</u> mniejsza kieszeń zapinana na rzep oraz większa kieszeń z wszytą gumą na ampułki zapinana na zamek błyskawiczny z bocznymi blokadami kieszeni, zabezpieczającymi przed wysypaniem się z niej bocznymi blokadami kieszeni, zabezpieczającymi przed wysypaniem się z niej zawartości. • <u>Na przodzie po lewej stronie, na dole:</u> mniejsza kieszeń zapinana na rzep oraz większa kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny z bocznymi blokadami kieszeni, zabezpieczającymi przed wysypaniem się z niej zawartości. • Dodatkowo po obu stronach kieszenie zapinane pionowo na zamek błyskawiczny umiejscowione pod dolnymi kieszeniami • <u>Po dwie kieszenie wewnętrzne z prawej i lewej strony</u> (jedna zapinana na zamek błyskawiczny, druga przykryta patką zapinana na rzep • <u>Z tyłu</u> na wysokości od pasa w dół, po całej szerokości, kieszeń zapinana pionowo na zamek błyskawiczny • taśma gumowa (do przenoszenia nożyczek, wendiflonów, długopisów itp.) • minimum 15 kieszeni z przodu (w tym minimum 3 zapinane na zamek błyskawiczny) • minimum dwie kieszenie wewnętrzne (w tym minimum jedna zapinana na zamek błyskawiczny) <p>oznakowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • po prawej stronie na wysokości klatki piersiowej odblaskowa naszywka z wzorem graficznym systemu, • po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej odblaskowa naszywka lub nadruk z oznakowaniem funkcji, na plecach wzór graficzny systemu w postaci naszytej naszywki odblaskowej, pod wzorem graficznym systemu nazwa funkcji w postaci naszytej naszywki odblaskowej.
--	--

6	<p>Kurtka – typu softshell</p> <ul style="list-style-type: none"> • barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 lub normą ją zastępującą, zgodna z Polską Normą PN-EN 343 + A1:2008 lub normą ją zastępującą, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności • trojlaminat polarowy typu softshell: skład warstwa zewnętrzna 100% poliester wewnętrzna – membrana 100% poliuretan, warstwa wewnętrzna – mikropolar -100% poliester, gramatura 320-340 g/m², Zamawiający dopuszcza wykonanie kurtki typu softshell z tkaniny o gramaturze 310-340 g/m². • pasy z materiału odblaskowego zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1: 2013, lub normą ją zastępującą, rozmieszczone: <ul style="list-style-type: none"> - na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości nie mniejszej niż 5 cm, - w pasie (nie mniej niż 5 cm od dolnego pasa odblaskowego) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm, - na rękawach na wysokości ramion (poniżej naszywki z wzorem graficznym systemu), pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm, z wyprofilowanym kapturem mocowanym na zamek • na obwodzie części twarzowej kaptura i dolnej krawędzi kurtki wszyty tunel ze sznurkiem ściągającym, • wstawki w kolorze czarnym zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 20471 + A1:2013 p. 5. 3 lub normą ją zastępującą, dół bluzy, wewnętrzne części rękawa, kaptur i inne elementy bluzy narażone na zabrudzenia, • regulacja obwodu mankietów za pomocą taśmy samoszczepnej- rzep, • z przodu, na dole co najmniej dwie kieszenie ze skosnymi otworami zapinane na zamki bryzgoszczelne • na wysokości klatki piersiowej po prawej stronie kieszeń wewnętrzna zapinana na zamek błyskawiczny oraz kieszeń zewnętrzna zapinana na zamek bryzgoszczelny • zamek błyskawiczny głównego zapięcia – kostkowy długość co najmniej do wysokości bioder, • oznakowania przodu: <ul style="list-style-type: none"> - na wysokości lewej, górnej kieszeni naszywka odblaskowa z nazwą funkcji mocowana na rzep • oznakowanie tyłu: 	szt.	183					
---	---	------	-----	--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - na wysokości klatki piersiowej od strony pleców, wzór graficzny systemu w postaci naszytej naszywki odblaskowej, - na plecach na materiale odblaskowym nazwa funkcji umieszczona pod wzorem graficznym systemu • oznakowania rękawa: <ul style="list-style-type: none"> - na lewym rękawie wzór graficzny systemu w postaci naszytej naszywki odblaskowej - na prawym rękawie na wysokości ramienia naszywka z logo dysponenta 								
7	<p>Obuwie (całosezonowe):</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiał: skóra i tkaniny impregnowane wodoodporne • barwa czarna • wzór: typ trzewiki taktyczne, wzmocniony nosek, budowa cholewki odpowiednia dla obuwia całosezonowego ponad kostkę, podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna • elementy cholewki połączone dwoma rzędami szwów, • podeszwa z wkładką antyprzebićciową, • poliuretanowa, wymienna wkładka dopasowująca się do stopy, • bieżnik zabezpieczający przed poślizgiem i o właściwościach samoczyszczących, • zgodne z normą EN ISO 20347 <p>rozmiary dostępne od 35 – 48 (z połówkami),</p>	par	124						
SUMA:									

wartość netto:..... **zł słownie:**.....

wartość brutto:..... **zł słownie:**.....

Wykonawca oświadcza, że:

1. Elementy umundurowania łączone z kolorem czarnym, spełniają wymagania normy PN-EN ISO 20471 + A1:2013 p.5.3 lub normę zastępującą;
2. Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa

medycznego (Dz.U.z 2019 r. poz.2487) i posiada parametry techniczne wymagane w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia Załącznik nr 2 do SWZ.

3. Dokumenty w języku obcym posiadają uwierzytelnione tłumaczenie na język polski tj. ;
 - a. potwierdzające zgodność z Polską Normą PN-EN ISO 20471+A2 :20013 lub normą zastępującą, na kolor fluorescencyjny czerwony odzieży zimowej, letniej, koszulkach, wydany przez upoważniony do tego podmiot,
 - b. potwierdzające zgodność z Polską Normą PN-EN 343+A1:2019 lub normą zastępującą, co najmniej klasa II w zakresie wodoszczelności i oporu pary wodnej na gotowy wyrób kurtkę oraz spodnie całosezonowe, wydany przez upoważniony do tego podmiot,
 - c. potwierdzające zgodność z Polską Normą PN-EN 14058 :2018 lub normą zastępującą, co najmniej klasa II w zakresie oporu ciepłego dla bluzy- podpinki do kurtki, wydany przez upoważniony do tego podmiot,
 - d. potwierdzające: opór pary wodnej nie przekraczający 5m2xPa/W dla odzieży letniej oraz koszulki, potwierdzające, że taśma odblaskowa wykonana jest zgodnie z normą PN-EN ISO 20471+A1:2013 lub normą zastępującą,
4. Oferowane obuwie dla członków zespołów ratownictwa medycznego jest zgodne z: deklaracją zgodności z normą PN-EN ISO 20347: 2007 lub normą zastępującą dotyczącą środków ochrony indywidualnej- obuwie zawodowe.
5. Oświadczam, że przedmiot zamówienia będzie posiadał cechy i właściwości opisane w załączonym do oferty Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym Załącznik nr 2 do specyfikacji warunków zamówienia.
6. Wykonawca gwarantuje trwałość przedmiotu umowy i udziela następującej gwarancji: 12 miesięcy / na odzież oraz obuwie / od daty otrzymania towaru przez Zamawiającego lub jeżeli producent ustali dłuższy okres gwarancji, gwarancji na okres zgodny z okresem gwarancji udzielonej przez producenta.
7. Oświadczam, że cena podana powyżej jest niezmienna (z wyjątkiem okoliczności przewidzianych we wzorze umowy, bądź w przypadkach, o których mowa w SWZ) w okresie realizacji przedmiotu zamówienia i obejmuje wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w związku z realizacją przedmiotowego zamówienia.
8. Oświadczam, że w powyższych cenach jednostkowych uwzględniono wszystkie koszty związane z dostawą przedmiotu zamówienia zgodnie z postanowieniami specyfikacji warunków zamówienia oraz wzoru umowy.
9. Zamówienie zobowiązuję się realizować sukcesywnie w okresie do 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.
10. Częstkowe dostawy przedmiotu zamówienia zobowiązuję się wykonać (dostarczyć) w terminie **do** **dni roboczych** od dnia złożenia zamówienia (należy wskazać termin w dniach nie dłuższy niż 21 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia).
11. Wynagrodzenie będzie płatne stosownie do postanowień wzoru umowy, w terminach i w sposób przewidziany w tym wzorze.

12. Oświadczam, że u zamawiającego powstaje/ nie powstaje* obowiązek podatkowy zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174. z późn. zm.15). Dla celów zastosowania kryterium ceny lub kosztu zamawiający doliczy do przedstawionej w ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć. Wykonawca w sytuacji, gdy taki obowiązek powstaje musi:

12.1 poinformowania zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego;

12.2 wskazania nazwy(rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły u zamawiającego do powstania obowiązku podatkowego;

12.3 wskazania wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego bez kwoty podatku;

12.4 wskazania stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy będzie miała zastosowanie.

13. Oświadczam, że:

- zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę zastrzeżeń;

- zapoznałem się ze wzorem umowy i nie wnoszę uwag;

- związany jestem ofertą do dnia:

- w razie wybrania mojej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy na warunkach w niej zawartych w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

14. Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.

15. Oświadczam, że do niniejszej oferty składam próbki na zasadach określonych w Rozdziale IX SWZ.

16. Załącznikami do niniejszego formularza ofertowego stanowiącymi integralną część oferty są:

- aktualny odpis z właściwego rejestru lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wskazanie strony internetowej
..... z bezpośrednim dostępem do tych dokumentów

Załączniki:

-

-

.....

elektroniczny podpis Wykonawcy

**Odpowiednie skreślić*