

Dział Zamówień Publicznych

tel: +48 62 765 14 51, Kierownik Działu +48 62 765 13 97

Kalisz, dnia 07-02-2020 roku

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

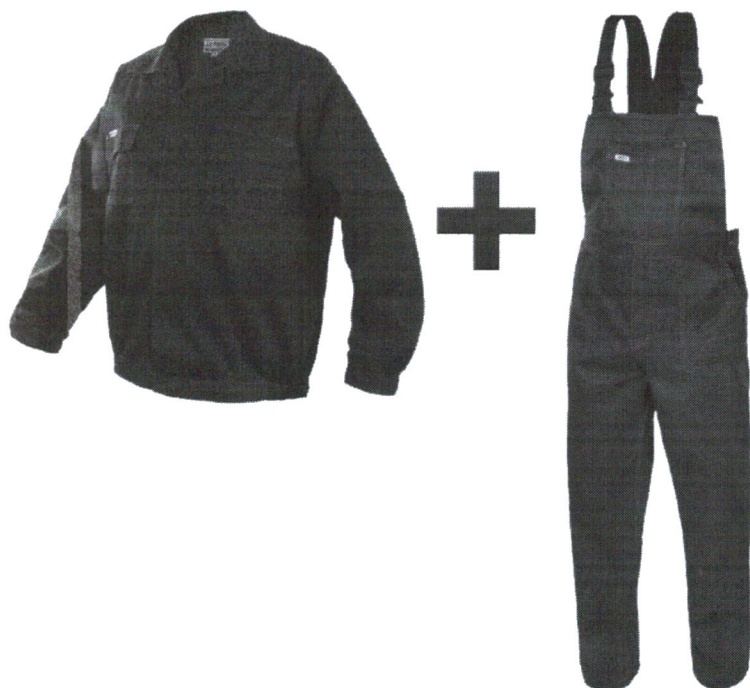
ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ ZMIANY TREŚCI SIWZ

dot. postępowania na: **dostawa odzieży roboczej dla członków zespołu ratownictwa medycznego oraz personelu technicznego - sprawa nr 6/20**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, informujemy, co następuje:

Pytanie nr 1 dot. dotyczy zadania nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści odzież o poniższych parametrach – załączam zdjęcie i opis.



PROFESJONALNE UBRANIA ROBOCZE : bluza do pasa + spodnie ogrodniczki.
Wykonane z wysokiej jakości materiału o dużej gramaturze 245gram/1m2 skład: 65% poliestru i 35% bawełny. Materiał ten zapewnia intensywność koloru i stabilny rozmiar po wielokrotnym praniu.
Kolor: Niebieski CPN

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 2 dot. dotyczy zadania nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści koszule w dwóch kolorach; niebieskimi i zielonym?

Odpowiedź: TAK

Pytanie nr 3 dot. dotyczy zadania nr 2

Czy w pozycji 3 zamawiający dopuści obuwie o poniższych parametrach – załączam zdjęcie i opis.



Trzewik ochronny bez podnoska.

Cholewka wysoka wykonana ze skór bydlęcych tłoczonych w kolorze czarnym.

Podeszwa PU, montaż przez bezpośredni wtrysk, odporna na olej, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, chroniąca przed poślizgiem, absorber energii w pięcie.

Odpowiedź: TAK

Zamawiający informuje, że treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zmianę treści SIWZ

Jednocześnie zamawiający wprowadza następujące zmiany treści SIWZ:

**I zmiana dotyczy opisu elementów umundurowania określonych w poz.1, 3, 4 tabeli –
Zadania nr 1 - Dostawa odzieży, obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego**

JEST:

Lp.	Element umundurowania	Opis
1	2	3
1	Koszulka z krótkimi rękawami	a) materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m2 x Pa/W b) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą ¹⁾ c) oznakowanie: z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu

2

3	Obuwie (całosezonowe)	<p>a) materiał: skóra lub skóra i tkaniny, impregnowane wodoodpornie</p> <p>b) barwa czarna lub ciemnobrązowa</p> <p>c) wzór: typ trzewiki, wzmocniony nosek, budowa cholewki odpowiednia dla obuwia całosezonowego ponad kostkę, podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna</p>
4	Kurtka (całosezonowa)	<p>a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą¹⁾, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego</p> <p>b) zgodna z Polską Normą²⁾, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodnej</p> <p>c) pasy z materiału odblaskowego zgodnie z Polską Normą¹⁾, rozmieszczone:</p> <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 mniej niż 5 cm - nad ściągaczem 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 - na rękawach na wysokości poniżej łokcia (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi rękawów) pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm - minimalna powierzchnia materiału odblaskowego 0,13 m² <p>d) kaptur odpinany lub doszyty na stałe i chowany w stójce</p> <p>e) na obwodzie części twarzowej kaptura, wokół pasa i dolnej krawędzi kurtki odszyty tunel ze sznurkiem ściągającym</p> <p>f) z przodu co najmniej dwie kieszenie dolne umieszczone symetrycznie z skośnymi otworami zamykane na zamek błyskawiczny</p> <p>g) z przodu co najmniej dwie kieszenie na wysokości klatki piersiowej umieszczone symetrycznie po obu stronach, z zapięciem przykrytym klapą w tym jedna kieszeń o wymiarach umożliwiających zmieszczenie przenośnego radiotelefonu</p> <p>h) rękawy odpinane, łączone rozłącznie na zamki błyskawiczne przykryte plisami lub listwami, z regulacją obwodu mankietów, na łokciach wzmocnienia</p> <p>i) zamek błyskawiczny głównego zapięcia dwustronnie rozdzielczy</p> <p>j) plisa/listwa przykrywająca zapięcie główne zapinana na taśmę samoszczepną</p> <p>k) co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna</p> <p>l) od wewnątrz wykończona podszewką siatkową lub materiałem paroprzepuszczalnym</p> <p>m) długość co najmniej do wysokości bioder</p> <p>n) oznakowania przodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na lewej górnej kieszeni naszywka, taśma samoszczepna lub identyfikator z nazwą funkcji - na lewym rękawie wzór graficzny systemu w postaci nadruku na materiale odblaskowym <p>o) oznakowania tyłu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na wysokości klatki piersiowej naszywka na materiale odblaskowym z wzorem graficznym systemu - na plecach na materiale odblaskowym nazwa funkcji

POWINNO BYĆ:

Lp.	Element umundurowania	Opis
1	2	3
1	Koszulka z krótkimi rękawami	<p>a) materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m² x Pa/W, tkanina bawełniana 100 % o gramaturze minimum 180 g / m²</p> <p>b) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą¹⁾</p> <p>c) oznakowanie: z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu + wyhaftowane logo ZOZ.....</p>
3	Obuwie (całosezonowe)	<p>a) materiał: skóra lub skóra i tkaniny, impregnowane wodoodpornie</p> <p>b) barwa czarna lub ciemnobrązowa</p> <p>c) wzór: typ trzewiki, wzmocniony nosek, budowa cholewki odpowiednia dla obuwia całosezonowego ponad kostkę, podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, wkładka antypotna i antybakteryjna</p> <p>Trzewiki całoroczne, z podwójnym systemem zapinania(sznurowane - system szybkiego sznurowania - co najmniej 5 haków oraz zamek błyskawiczny z boku buta), wykonane ze skór wodoodpornych w kolorze czarnym lub ciemnobrązowym łączonych z impregnowaną tkaniną, na grubej podeszwie. Podeszwa wykonana z gumy z głębokim protektorem (głębokość urzeźbienia nie mniejsza niż 6 mm), zabezpieczająca przed poślizgiem, odporne na krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem (300° C/60s)odporne na ścieranie, odporna na działanie olejów smarów itp. zapewniającą bardzo dobra amortyzację.</p> <p>Zastosowane podszewki (tkanina odporna na przecieranie i dobrze pochłaniająca pot)oraz gruba podeszwa zabezpieczająca stopy użytkownika przed niekorzystnymi warunkami zewnętrznymi jak zimno, wilgoć itp.</p> <p>Obuwie produkowane zgodnie z wymaganiami norm: PN-EN ISO 20347:2007 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe. PN-EN ISO 20344:2007 Środki ochrony indywidualnej. metody badania obuwia.</p>
4	Kurtka softshell (całosezonowa)	<p>a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą¹⁾, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego</p> <p>b) wykonana z tkaniny termoaktywnej Softshell, chroniąca przed wiatrem i deszczem. Gramatura: 320g/m², Wodoodporność: od 8 000 do 10 000 słupa wody, Skład: 94% - poliester, 6% - elastan</p> <p>c) pasy z materiału odblaskowego zgodnie z Polską Normą¹⁾, rozmieszczone: - na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości nie mniej niż 5 cm - nad ściągaczem 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 - na rękawach na wysokości poniżej łokcia (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi rękawów) pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm - minimalna powierzchnia materiału odblaskowego 0,13 m²</p> <p>d) kaptur odpinany</p> <p>f) z przodu co najmniej dwie kieszenie dolne umieszczone symetrycznie z skośnymi otworami zamykane na zamek błyskawiczny</p> <p>g) z przodu co najmniej jedna kieszeń o wymiarach umożliwiających zmieszczenie przenośnego radiotelefonu</p>

	i) zamek błyskawiczny głównego zapięcia dwustronnie rozdzielczy
	k) co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna
	m) długość co najmniej do wysokości bioder
	n) oznakowania przodu:
	- na lewej górnej kieszeni naszywka identyfikacyjna
	- na lewym rękawie wzór graficzny systemu w postaci nadruku na materiale odblaskowym
	o) oznakowania tyłu:
	- na wysokości klatki piersiowej naszywka na materiale odblaskowym z wzorem graficznym systemu
	- na plecach na materiale odblaskowym nazwa funkcji + wyhaftowane logo ZOZ.....

II zmiana dotyczy terminu składania i otwarcia ofert określonego w części H SIWZ:

Jest:

Termin składania – do godz. 9⁰⁰ dnia 11 lutego 2020 r.

Termin otwarcia – godz. 9³⁰ dnia 11 lutego 2020 r.

Powinno być:

Termin składania – do godz. 9⁰⁰ dnia 14 lutego 2020 r.

Termin otwarcia – godz. 9³⁰ dnia 14 lutego 2020 r.

(Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian)

Powyższe zmiany treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu i należy je uwzględnić podczas sporządzania oferty.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmiany.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Mariusz Pawlaczek