

OR-10.271.66.2024

**Wykonawcy w postępowaniu**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa sprzętu, odzieży ratowniczej i wyposażenia ratowniczego i przeciwpożarowego dla jednostek Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu Gminy Miejskiej Kraków”.**

**I.**

Działając zgodnie z treścią art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu 18 oraz 19 września br. wpłynęły pytania od Wykonawców. Treść pytań w oryginalnym brzmieniu wraz z odpowiedziami Zamawiającego znajdują się poniżej.

**ZESTAW 1 (pytania z 18 września br.)****Pytanie**

Czy Zamawiający dopuszcza: - ubranie treningowe OSP, bez zamków w nogawkach spodni?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje Opis Przedmiotu Zamówienia, zwany dalej OPZ (część 1 poz. nr 4), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy / zmiany zobrazowane kolorem czerwonym):

4. Ubranie treningowe Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej (MDP) z czapką z daszkiem – 10 kompletów
Dres treningowy MDP składający się z czerwonej bluzy oraz spodni w kolorze czarnym. Bluza <ul style="list-style-type: none"><li>• materiał poliester / bawełna</li><li>• gramatura minimum: 200 g/m<sup>2</sup></li><li>• zapinana na zamek</li><li>• posiadająca stójkę</li><li>• min. 2 kieszenie boczne</li><li>• ściągacze przy rękawach i dole bluzy</li><li>• <b>napis na plecach MŁODZIEŻOWA DRUŻYNA POŻARNICZA w kolorze białym</b></li></ul> Spodnie <ul style="list-style-type: none"><li>• materiał poliester / bawełna</li><li>• gramatura minimum: 200 g/m<sup>2</sup></li><li>• elastyczna talia ze sznurkiem do regulacji</li><li>• kieszenie w szwach bocznych</li><li>• <b>Dopuszczalny suwaki w kostkach</b></li></ul> Czapka z daszkiem <ul style="list-style-type: none"><li>• Kolor czerwony</li><li>• Nadruk logo MDP kolor biały lub czarny</li></ul> Zestawienie rozmiarów zostanie przekazane wybranemu Wykonawcy po podpisaniu umowy dostawy.

**Pytanie**

kurtę typu softshell z napisem STRAŻ na prawym przodzie oraz bez przedłużonego tylnego panelu kurtki?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 1 poz. nr 11), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy / zmiany zobrazowane kolorem czerwonym):

<p>11. Kurtka typu softshell -15 sztuk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 2 frontowe kieszenie</li> <li>• kieszeń na piersi zapinana na zamek błyskawiczny</li> <li>• Możliwość ściągnięcia dolnej lamówki za pomocą elastycznego sznurka</li> <li>• Rękawy regulowane za pomocą rzepów</li> <li>• <b>Dopuszczalny przedłużony tylny panel kurtki</b></li> <li>• Napisy STRAŻ (tył oraz lewy <b>lub prawy</b> przód)</li> <li>• Materiał: mieszanka poliestru i elastanu</li> <li>• Wodoodporność min.: 14000 mm</li> <li>• Oddychalność min.: 2000 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Gramatura min.: 300 g/m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Zestawienie rozmiarów zostanie przekazane wybranemu Wykonawcy po podpisaniu umowy dostawy</p>
---

#### Pytanie

Model koszuli OSP jest jeden dla wszystkich, bez podziału na męską i damską.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dokonał rozróżnienia wskazanych pozycji w OPZ z uwagi na fakt, iż niektóre z dostępnych ofert (strony internetowe sklepów) rozróżniają podział koszul na damskie i męskie.

Opis OPZ pozostaje bez zmian.

#### Pytanie

Czy kurtka wodoszczelna - sztormiak, to jest ta sama co w kolejnej pozycji kurtka wodoszczelna? Różni się tylko kolorem (piaskowy / czarny)?

#### Odpowiedź:

W części 1 poz. nr 8 OPZ została opisana kurtka wodoszczelna – sztormiak, która musi posiadać odpowiedni kolor piaskowy oraz musi posiadać na plecach oraz z przodu napisy „STRAŻ”. Natomiast w części 1 poz. nr 10 OPZ opisany został asortyment o tożsamym przeznaczeniu - kurtka wodoszczelna, ale w tym przypadku Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań co do odpowiedniej kolorystyki oraz nie wymaga zatem, aby na plecach oraz z przodu widniały dodatkowe napisy lub oznaczenia.

Opisy OPZ pozostają bez zmian.

### ZESTAW 2 - Pytania z 19 września br.

#### Pytanie

W części I

poz. 3 - Suchy skafander lodowo – ratowniczy prosimy o informację czy możemy zaproponować Państwu aktualnie produkowany suchy skafander lodowo - ratowniczy o poniższych parametrach technicznych:

Skafander fabrycznie nowy. Skafander suchy lodowo-ratowniczy wykonany z tkaniny wodoszczelnej, gramatura tkaniny 460g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozerwanie min.: Osnowa: 75N; Wątek:55N. Posiada kryzę szyjną lateksową + kołnierz neoprenowy bez rzepów zapinających, zamek wejściowy gazoszczelny plastikowy YKK z przodu w poziomie, szlufki na pas asekuracyjny na wysokości klatki piersiowej z przodu i z tyłu, w wersji Advanced dodatkowe wypornościowe wkłady piankowe umieszczone od wewnątrz w komorach na rękawach umieszczone na przedramieniu kieszonki na rękawice neoprenowe – rękawy zakończone wklejonymi kryzami lateksowymi stożkowymi, z przodu na wysokości podbrzusza dodatkowy zamek gazoszczelny plastikowy tzw. ulg YKK, zamykany patką na rzep, na nogawkach po bokach kieszenie naklejane „cargo” z patkami zamykającymi na rzep, dodatkowo na nogawkach z przodu wzmocnienie z cordury, na siedzeniu dodatkowa łąta z cordury z pojedynczymi łątkami z kevlarowymi kształcie „słoneczka”, buty z obcasem zintegrowane z nogawkami, wzmocnienia tkaniny zasadniczej na kolanach i siedzeniu, na kolanach i łokciach dodatkowe wewnętrzne wstawki piankowe w celu absorpcji, szelki wewnętrzne, kieszonka na klatce piersiowej na gwizdek ratowniczy. Napis Straż Pożarna na plecach, na patkach kieszeni cargo transfer eques oraz standardowe logo na nogawkach koło butów oraz na rękawach koło nadgarstków naklejone taśmy odbłaskowe SOLAS.

W zestawie czapka neoprenowa oraz rękawice neoprenowe mokre.

#### Odpowiedź:

Zamawiający częściowo dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 1 poz. nr 3), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy zobrazone kolorem czerwonym):

<p><b>3. Suchy skafander lodowo - ratowniczy – 2 sztuki</b></p> <p>Skafter fabrycznie nowy, wykonany z wodoszczelnego materiału. Gramatura tkaniny min.: 460g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozierwanie min.: Osnowa: 75N; Wątek: 55N. Odporność na zimno min.: - 45°C. Czapka neoprenowa, rękawice neoprenowe mokre. Kryza szyjna wklejona na stałe lateksowa lub neoprenowa, kołnierzy szyjny neoprenowy docieplający bez zapięć rzepowych, kryzy nadgarstkowe wklejone na stałe lateksowe lub neoprenowe, pas asekuracyjny na wysokości klatki piersiowej z D-ringiem z przodu i z tyłu, zamek wejściowy: z przodu w układzie poziomym - rozwiązanie tzw: „kopertowe”, suchy, plastikowy. Łaty wzmacniające z cordury double-segment na przodzie nogawek wraz z miękkimi ochraniaczami kolan oraz łaty z cordury na pośladkach. Buty gumowe z obcasem, zintegrowane z nogawkami. Tzw. „zamek ulgi”: suchy, plastikowy, przykryty patką zamykaną na rzep. Min. 2 kieszenie cargo z D-ringiem, wklejone na stałe z boku na wysokości uda. Min. 1 kieszonka na klatce piersiowej na gwizdek ratowniczy. Kieszenie na przedramionach na rękawice neoprenowe. Paski odblaskowe na nogawkach (powyżej butów) i na rękawach (powyżej pierścieni). Napis STRAŻ POŻARNA na plecach. Kolor skafandra: czarny lub czerwony.</p> <p><b>Zamawiający dopuszcza również suchy skafander lodowo-ratowniczy wykonany z tkaniny wodoszczelnej, gramatura tkaniny 460g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozierwanie min.: Osnowa: 75N; Wątek: 55N. Posiada kryzę szyjną lateksową + kołnierzy neoprenowy bez rzepów zapinających, zamek wejściowy gazoszczelny plastikowy z przodu w poziomie, szlufki na pas asekuracyjny na wysokości klatki piersiowej z przodu i z tyłu, dodatkowe wypornościowe wkłady piankowe umieszczone od wewnątrz w komorach na rękawach umieszczone na przedramieniu kieszonki na rękawice neoprenowe – rękawy zakończone wklejonymi kryzami lateksowymi stożkowymi, z przodu na wysokości podbrzusza dodatkowy zamek gazoszczelny plastikowy tzw. ulg, zamykany patką na rzep, na nogawkach po bokach kieszenie naklejane „cargo” z patkami zamykającymi na rzep, dodatkowo na nogawkach z przodu wzmocnienie z cordury, na siedzeniu dodatkowa łata z cordury z pojedynczymi łatkami z kevlarowymi kształcie „słoneczka”, buty z obcasem zintegrowane z nogawkami, wzmocnienia tkaniny zasadniczej na kolanach i siedzeniu, na kolanach i łokciach dodatkowe wewnętrzne wstawki piankowe w celu absorpcji, szelki wewnętrzne, kieszonka na klatce piersiowej na gwizdek ratowniczy. Napis Straż Pożarna na plecach. Na nogawkach koło butów oraz na rękawach koło nadgarstków naklejone taśmy odblaskowe. W zestawie czapka neoprenowa oraz rękawice neoprenowe mokre.</b></p>
---

#### Pytanie

W części II

poz. 7 - pilarka - czy wycenić pilarkę z akumulatorem i ładowarką?

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazał w opisie pozycji obowiązku dostarczenia akumulatora i ładowarki.

Opis OPZ pozostaje bez zmian.

#### Pytanie

W części II

poz. 29 - mostek przejazdowy - czy zamawiający dopuści mostek o długości 70 cm?

#### Odpowiedź:

**Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 2 poz. nr 29), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy / zmiany zobrazone kolorem czerwonym):

<p><b>29. Mostek przejazdowy 2x 110 – 4 sztuki</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał - pełna guma</li> <li>• długość min.: <b>700 mm</b></li> <li>• szerokość min.: 500 mm</li> <li>• wysokość: 110 mm</li> <li>• szerokość wgłębienia: 110 mm</li> </ul>
---

#### Pytanie

W części II

poz. 39 - przedłużacz - jaką długość przedłużacza wycenić?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga długość przedłużacza minimum 25 m.

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 2 poz. nr 39) który przyjmuje następujące brzmienie (nowy zapis zobrazowany kolorem czerwonym):

39. Przedłużacz bębnowy 3 fazowy – 1 sztuka
<ul style="list-style-type: none"><li>• Przedłużacz na zwijadle</li><li>• <b>Długość min. 25 m.</b></li><li>• Stopień ochrony (IP) min.: IP54</li><li>• Liczba gniazd CEE min.: 1</li><li>• Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (SCHUKO) min.: 2</li></ul>

**Pytanie**

W części II

poz. 18 - Motopompa szlamowa. Prosimy o wyrażenie zgody na zaproponowanie Państwu obecnie dostępnej motopompy szlamowej o wysokość podnoszenia 26m, moc silnik 3,5 kW oraz czas pracy bez tankowania 1,5 h.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 2 poz. nr 18), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy / zmiany zobrazowane kolorem czerwonym):

18. Motopompa szlamowa – 3 sztuki
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wydajność min.: 700 l/min</li><li>• Max. wysokość podnoszenia min.: <b>26 m</b></li><li>• Max. wysokość ssania min.: 8 m</li><li>• Max. średnica zanieczyszczeń min.: 20 mm</li><li>• Średnice złączy ssące/tłoczone: 50/50 mm</li><li>• Waga max. : 60 kg</li><li>• Moc silnika min.: <b>3,5 kW</b></li><li>• Pojemność silnika min.: 163 cm<sup>3</sup></li><li>• Pojemność zbiornika paliwa min.: 3,1 l</li><li>• Rodzaj paliwa: PB</li><li>• Czas pracy bez tankowania min.: <b>1,5h</b></li><li>• Rozruch: linka</li><li>• 2 nasady aluminiowe</li><li>• łącznik ssawny aluminiowy</li><li>• kosz ssawny</li></ul>

**Pytanie**

W części II

poz. 19 - Promiennik podczerwieni. Prosimy o informację, czy promiennik podczerwieni ma być wyposażony w statyw? Prosimy również o wyrażenie zgody na zaproponowanie Państwu promiennika podczerwieni ogrzewającego powierzchnię 18m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 2 poz. nr 19), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy / zmiany zobrazowane kolorem czerwonym):

19. Promiennik podczerwieni – 3 sztuki
<ul style="list-style-type: none"><li>• Maks. ogrzewana powierzchnia [m<sup>2</sup>] min. <b>18</b></li><li>• Maksymalna moc [W] min. 2000</li><li>• Napięcie zasilania [V] 230</li><li>• Promiennik elektryczny</li><li>• <b>Promiennik wyposażony w statyw</b></li></ul>

### Pytanie

W części II

poz. 23 - Prądownica pianowa z pojemnikiem

Prosimy o wyrażenie zgody na zaproponowanie Państwu prądownic pianowych z pojemnikiem bez regulacji, które są dedykowane dla 3% środków pianotwórczych. Według naszej wiedzy straże pożarne OSP nie dysponują środkami pianotwórczymi 0,5%, 1% oraz 2%.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 2 poz. nr 23), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy zobrazowane kolorem czerwonym):

<b>23. Prądownica pianowa z pojemnikiem – 2 sztuki</b>
Prądownica wodno - pianowa wraz z pojemnikiem na środek pianotwórczy. Prądownica z zaworem odcinającym, <b>bez regulatora lub</b> wyposażona w regulator, umożliwiający ustawienie stopnia stężenia środka pianotwórczego od 0% (wyłączony) do 3%. <ul style="list-style-type: none"><li>• Nasada przyłączeniowa: 52</li><li>• Pojemność zbiornika min.: 5 litrów</li><li>• Max ciśnienie min.: 200 PSI</li></ul>

### Pytanie

W części II

poz. 34 - Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym

Prosimy o informację, czy szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym mają spełniać normy: PN-EN 358, PN-EN 361 oraz PN-EN 813?

**Odpowiedź:**

**Tak, szelki bezpieczeństwa muszą spełniać normy PN-EN 358, PN-EN 361 oraz PN-EN 813.**

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 2 poz. nr 34), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy zobrazowane kolorem czerwonym):

<b>34. Szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym – 4 komplety</b>
Szelki fabrycznie nowe, składające się z: <ul style="list-style-type: none"><li>• Klamry regulacyjne</li><li>• Regulowany pas udowy</li><li>• Regulowany pas biodrowy</li><li>• Regulowane pasy barkowe</li><li>• Dopuszczone do pracy w strefach zagrożonych wybuchem</li><li>• Taśmy wykonane z materiału typu poliester 45 mm</li><li>• Klamry: stalowe ocynkowane</li><li>• Waga: max 1700 g</li><li>• Minimum 4 punkty zaczepowe (tył, przód, pas, podwieszenie)</li><li>• <b>Szelki bezpieczeństwa muszą spełniać normy PN-EN 358, PN-EN 361 oraz PN-EN 813</b></li></ul>

### Uwaga!

Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy, w sytuacji gdyby w dokumentach opisujących przedmiot zamówienia, zawarto odniesienie do norm, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2, a takim odniesieniem nie towarzyszyło wyrażenie „lub równoważne”, to Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym w każdej takiej normie. W związku z powyższym należy przyjąć, że każdej normie występującej w opisie przedmiotu zamówienia towarzyszą wyrazy „lub równoważne”, w tym, jeśli występują, nowsze odpowiedniki wskazanej normy.

Zgodnie z art. 101 ust. 5 ustawy Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w zakresie opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

### Pytanie

W części II

1) Pozycja 27 OPZ zapora przeciwpowodziowa 40cm. Czy Zamawiający wymaga wyposażenia zapory w kołnierz uszczelniający? Kołnierz uszczelniający pozwala na dodatkowe uszczelnienie zapór łączonych szeregowo.

W części II

2) Pozycja 27 OPZ zapor przeciwpowodziowa 40cm. Czy Zamawiający wymaga doposażenia zapór w dodatkowe przelotki, które dają możliwość łączenia szeregowego?

W części II

3) Pozycja 27 OPZ zapor przeciwpowodziowa 40cm. Zamawiający wskazał, iż zapory powinny posiadać pasek do łączenia zapór. Zapory można łączyć wyłącznie, kiedy posiadają przelotki kotwiczące - obecny OPZ nie wskazuje bezpośrednio czy takie mają być zastosowane. Dodatkowo, proszę o informację czy zapory będą łączone szeregowo czy piramidalnie - od tego będzie zależna długość pasków.

Proszę również o podanie ilości pasków, w które zapor musi zostać wyposażona.

**Odpowiedź:**

Ad. 1) Zamawiający wymaga wyposażenia zapory w kołnierz uszczelniający.

Ad. 2) Zamawiający wymaga doposażenia każdej zapory w dodatkowe przelotki (minimum 4 szt.).

Ad. 3) Zapory będą łączone szeregowo. Zamawiający rezygnuje z wymogu wyposażenia zapór w pasek do ich łączenia.

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 2 poz. nr 27), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy / zmiany zobrazowane kolorem czerwonym):

<b>27. Zapor przeciwpowodziowa 40 cm – 10 sztuk</b>
Zapor napełniana wodą wysokość minimalnie 40 cm, długość minimalnie 10 m. Zapor odporna na grzyby oraz promieniowanie UV, zdatna do używania i składowana w temperaturach minimalnie -30 do maksymalnie 70 <sup>o</sup> C. Zapor posiadająca uchwyty do układania zapory, <b>min. 1 przyłączy</b> typu STORZ do napełniania i opróżniania zapory, odpowietrznik. <b>Wyposażona w min. 4 przelotki metalowe, służące do jej kotwiczenia oraz kołnierz uszczelniający, dograny po obwodzie zapory.</b>

**Pytanie**

W części II

4) Pozycja 28 OPZ zapor przeciwpowodziowa 80cm. Czy Zamawiający wymaga wyposażenia zapory w kołnierz uszczelniający? Kołnierz uszczelniający pozwala na dodatkowe uszczelnienie zapór łączonych szeregowo.

5) Pozycja 28 OPZ zapor przeciwpowodziowa 80cm. Czy Zamawiający wymaga doposażenia zapór w dodatkowe przelotki, które dają możliwość łączenia szeregowego?

6) Pozycja 28 OPZ zapor przeciwpowodziowa 80cm. Zamawiający wskazał, iż zapory powinny posiadać pasek do łączenia zapór. Zapory można łączyć wyłącznie, kiedy posiadają przelotki kotwiczące - obecny OPZ nie wskazuje bezpośrednio czy takie mają być zastosowane. Dodatkowo, proszę o informację czy zapory będą łączone szeregowo czy piramidalnie - od tego będzie zależna długość pasków. Proszę również o podanie ilości pasków, w które zapor musi zostać wyposażona.

7) Pozycja 28 OPZ zapor przeciwpowodziowa 80cm. Zamawiający wymaga dostarczenia zapór o długości minimalnej 20 metrów. Czy Zamawiający stawia warunki minimalnej gramatury, która musi zostać spełniona? Na rynku można spotkać minimalne gramatury w postaci 650g/m<sup>2</sup> bądź mniejsze dla konfiguracji 20 metrów. Powyższa gramatura jest za słaba dla budowania wałów piramidalnych - grozi to trwałym uszkodzeniem zapory z uwagi na swój ciężar. Standardem przy dostawie zapór o wymiarach 80/20 bądź dłuższych jest gramatura minimalna 900g/m<sup>2</sup>. Czy Zamawiający stawia warunek dostarczenia zapór o gramaturze minimalnej 900g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:**

Ad. 4) Zamawiający wymaga wyposażenia zapory w kołnierz uszczelniający.

Ad. 5) Zamawiający wymaga doposażenia każdej zapory w dodatkowe przelotki (minimum 4 szt.).

Ad. 6) Zapory będą łączone szeregowo. Zamawiający rezygnuje z wymogu wyposażenia zapór w pasek do ich łączenia.

Ad. 7) Minimalna gramatura materiału, z którego ma być wykonana zapor wynosi 650g/m<sup>2</sup>.

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 2 poz. nr 28), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy / zmiany zobrazowane kolorem czerwonym):

<b>28. Zapor przeciwpowodziowa 80 cm – 2 sztuki</b>
Zapor napełniana wodą wysokość minimalnie 80 cm, długość minimalnie 20 m. Zapor odporna na grzyby oraz promieniowanie UV, zdatna do używania i składowana w temperaturach minimalnie -30 do maksymalnie 70 <sup>o</sup> C. Zapor posiadająca uchwyty do układania zapory, <b>min. 1 przyłączy</b> typu STORZ do napełniania i opróżniania zapory, odpowietrznik. <b>Wyposażona w min. 4 przelotki metalowe, służące</b>

do jej kotwiczenia oraz kołnierz uszczelniający, dograny po obwodzie zapory. Gramatura materiału, z którego wykonana jest zaporę min. 650g/m<sup>2</sup>.

### ZESTAW 3 - Pytanie z 19 września br.

#### Pytanie

Dla części II

poz 37 - czy zamawiający dopuszcza składanie ofert na radiotelefony z akumulatorami 1500 mAh - akumulatory o pojemności min. 2000 mAh są obecnie niedostępne.

#### Odpowiedź:

**Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.**

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Zamawiający modyfikuje OPZ (część 2 poz. nr 37), który przyjmuje następujące brzmienie (nowe zapisy / zmiany zobrazowane kolorem czerwonym):

37. Radiotelefon przenośny- 13 sztuk
<ul style="list-style-type: none"><li>• Liczba kanałów min.: 256</li><li>• Zakres częstotliwości : 136-174MHz lub UHF: 400 – 470 MHz</li><li>• Zasilanie min.: 7,4 V</li><li>• Temperatura pracy : - 30 ~ + 60 °C</li><li>• Średni czas pracy akumulatora min. : Tryb analogowy: 7 h / Tryb cyfrowy: 10 h</li><li>• Akumulator Li-ion min. <b>1500 mAh</b></li><li>• Wyświetlacz LCD</li><li>• Tryb cyfrowy ETSI DMR Tier II i analogowy</li></ul>

#### II.

Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 ustawy, dokonuje zmiany SWZ w poniższym zakresie:

Pkt 15, 16.1. i 16.4. otrzymują nowe brzmienie:

- pkt 15 SWZ - **termin związania ofertą**: „Wykonawca składający ofertę pozostaje nią związany do 26 października 2024 r.”;
- pkt 16.1. SWZ - **termin składania ofert**: „Zaszyfrowane oferty należy składać, w sposób określony w pkt 10 SWZ nie później niż do dnia **27 września 2024 r. do godz. 9:00**”;
- pkt 16.4. SWZ - **termin otwarcia ofert**: „Otwarcie ofert nastąpi w dniu **27 września 2024 r. o godz. 10:00**”.

W związku z powyższym informuję, iż 24 września 2024 r. Zamawiający zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych, pod numerem 2024/BZP 00512255/01 ogłoszenie o zmianie ogłoszenia dotyczącego niniejszego zamówienia.

z up. PREZYDENTA MIASTA

(-)

*Anna Szeliga*

Kierownik Oddziału  
w Wydziale Organizacji i Nadzoru

**Urząd Miasta Krakowa**

**WYDZIAŁ ORGANIZACJI I NADZORU**

Oddział Zamówień Publicznych

tel. +48 12 616 17 57, fax +48 12 616 12 36, [info@um.krakow.pl](mailto:info@um.krakow.pl)

31-004 Kraków, pl. Wszystkich Świętych 3-4

[www.krakow.pl](http://www.krakow.pl)

