



K.ROZ.2710.122.2024

**Odpowiedzi na zgłoszone pytania  
oraz zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024, poz. 1320), dalej: pzp, Zamawiający – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie zawiadamia, że w prowadzonym w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa odzieży i obuwia roboczego i ochronnego oraz środków ochrony indywidualnej dla jednostek PGW WP”, sygn. sprawy K.ROZ.2710.122.2024, w dniu 25.10.2024 wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ), na które Zamawiający udziela odpowiedzi, a – gdy jest to konieczne – działając na podstawie art. 137 ust. 1 pzp, dokonuje stosownych zmian treści SWZ, co czyni w następujący sposób:

**Treść pytania nr 1**

Pytanie ogólne do rękawic.

W związku z zastąpieniem dyrektywy 89/686 rozporządzeniem 2016/425 zmieniła się metoda badania rękawic. W związku z tym parametry tej samej rękawicy z dyrektywy będą różniły się od parametrów tej samej rękawicy z rozporządzenia.

Ze względu na zmianę Norma EN 388:2003 została zastąpiona nową normą EN 388:2016 (PN-EN 388:2017-02), która w założeniu ma lepiej odzwierciedlać przydatność rękawic ochronnych w rzeczywistych warunkach pracy. Nowa norma wnosi poniższe zmiany:

Do tej pory odporność na przecięcie mierzona była nożem okrągłym o stałym nacisku (tzw. Coup Test). Test ten nie do końca był obiektywny i mógł wypaczać wyniki w szczególności jeśli materiał rękawicy powodował tępienie ostrza noża a tak działo się w przypadku, gdy zawierał włókna szklane lub metalowe. W takiej sytuacji testem odniesienia staje się norma EN ISO 13997, która przewiduje test wymiennym ostrzem o zmiennym nacisku (Tonodynamometer TDM-100). W związku z nowym w/w testem dodany został piąty znak (litera A, B, C, D, E lub F) pod piktogramem określający poziom ochrony przed przecięciem zgodnie z metodą ISO 13997. Jeśli w czasie testu materiał, z którego wykonana jest rękawica nie tępi ostrza noża, "Coup Test" pozostaje testem odniesienia. Istnieje jednak dobrowolna możliwość podania poziomu odporności zgodnie z normą ISO 13997. Badanie odporności na przetarcie wykonywane jest teraz nowym rodzajem papieru ściernego (Klingspor PL31B 180), który jest bardziej powtarzalny od dotychczas stosowanego. Nie pociąga to za sobą zmiany oznaczeń. Norma przewiduje badanie poziomu ochrony rękawicy przed uderzeniem wg normy EN 13594:2015. Jeśli rękawice zostały poddane badaniu i test został zaliczony pozytywnie to pod piktogramem pojawia się litera „P”.

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia powołuje się na stare normy

W związku z tym wnosimy o dopuszczenie/ zmianę norm w rękawicach zgodnie z poniższymi pytaniami.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający dopuszcza rękawice certyfikowane zgodnie z nową normą, o ile każdy z poszczególnych parametrów oceny jest spełniony na co najmniej tym samym poziomie jak w OPZ dla starej normy.

**Treść pytania nr 2**

Pyt. Rękawice ocieplane (ochronne)

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie rękawic o parametrach świńskie lico, EN388 (4213X), EN511 (11X) lub ocieplane polarem, EN388 (2132X), EN511 (X2X). Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający uzupełnia zapisy OPZ i dopuszcza nową normę 3143X

**Treść pytania nr 3**

Pyt. Rękawice skórzane z mankietem

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie mankietu dwoiny. Chodzi o rękawice typu spawalnicze TIG?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

**Treść pytania nr 4**

Pyt. Rękawice antyprzebieciowe

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie rękawic o parametrach EN388 (4X43C) albo pod EN388 (4442C). Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający uzupełnia zapisy OPZ i dopuszcza nową normę 4X43E.

**Treść pytania nr 5**

Pyt. Rękawice antyprzebiciowe

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie rękawic o parametrach EN388 (4X43C). Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający uzupełnia zapisy OPZ i dopuszcza nową normę 4X33D

**Treść pytania nr 6**

Pyt. Rękawice oblewane grubym PCV (do prac przy linach stalowych)

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie rękawic o parametrach EN388(4X42F) albo EN388 (4X44D). Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający dopuszcza rękawice o parametrach EN388(4X42F). W związku z powyższym zamawiający dokonuje stosownej zmiany OPZ.

**Treść pytania nr**

Pyt. Rękawice wzmacniane z mankietem

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie mankietu dwoiny. Chodzi o rękawice typu spawalnicze TIG?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

**Treść pytania nr 8**

Pyt. Rękawice ochronne powlekane PCV

Zamawiający oczekuje rękawic z bawełna i poliester lub polibawełna/para-aramid o poziomie odporności mechanicznej: 3,3,4,2. Najmocniejsze PCV ze ściągaczem jakie są na rynku mają normę 4121X. Prosimy o dopuszczenie rękawic o wskazanych parametrach.

Jeżeli zamawiającemu zależy na poziomie odporności mechanicznej 3,3,4,2 to o tak wysokiej odporności proponujemy rękawice powleconą z lateksu z normą EN388 (X444C). Wnosimy o zmiany.

#### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający dopuszcza rękawice powlekaną PVC posiadającą normę 4121X. W związku z powyższym zamawiający dokonuje stosownej zmiany OPZ.

#### **Treść pytania nr 9**

Pyt. Rękawice antywibracyjne

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie rękawic o parametrach EN388 (4142X) oraz o odstąpienie od włókien terylenowych. Żaden producent nie wskazuje w swoich rękawicach włókien terylenowych. Pozostałe parametry bez zmian.

#### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie przychyła się do wniosku Wykonawcy. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

#### **Treść pytania nr 10**

Pyt. Rękawice pilarza Klasa I, Klasa II, Klasa III:

Prosimy o sprecyzowanie. Zamawiający oczekuje aby rękawica w części dłonicowej była w całości wykonana ze jednego kawałka skóry tym czasem rękawice dla pilarza mają przeszycie w części dłonicowej. Prosimy o zmianę.

Prosimy o wskazanie co zamawiający rozumie przez klasa I, II i III. W rękawicach dla pilarza nie spotkaliśmy się z klasą III. Co oznacza, że rękawica ma być całodłonicowa a potem, że ma być wzmocniana w części dłonicowej?

#### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie przychyła się do wniosku Wykonawcy. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ w zakresie konstrukcji rękawicy. Zamawiający błędnie opisał klasy rękawic, Zamawiający koryguje zapisy poprawiając oznaczenie na klasę 0, I i II.

#### **Treść pytania nr 11**

Pyt. Rękawice spawalnicze

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie rękawic o parametrach EN388 (3122X), EN407 (412X4X) typ A. Pozostałe parametry bez zmian.

#### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie przychyła się do wniosku Wykonawcy. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

#### **Treść pytania nr 12**

Pyt. Rękawice gumowe ocieplane:

Rękawice gumowe ocieplane 30 cm

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie rękawic o parametrach EN511 (021). Pozostałe parametry bez zmian.

#### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

**Treść pytania nr 12**

Rękawice gumowe ocieplane 40 cm, Rękawice gumowe ocieplane 60 cm  
Brak na rynku. Czy zamawiający dopuści rękawice PCV w normalnej wersji z wkładem ocieplanym, np. rękawica dziana?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający precyzuje, że wymaga co najmniej 40 i 60 cm przy jednoczesnej rezygnacji z długości 30 cm oraz dopuszcza rękawice neoprenowe. Zamawiający nie dopuszcza wkładu ocieplanego. Pozostałe parametry bez zmian. Zamawiający dokonuje stosownej zmiany treści OPZ.

**Treść pytania nr 13**

Pyt. Rękawice grube powlekane PCV  
Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie rękawic o parametrach EN388 (3121X). Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

**Treść pytania nr 14**

Pyt. Trzewiki ochronne TYP I  
Prosimy o doprecyzowanie. Co zamawiający ma na myśli wskazując w opisie „typ I”?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Jest to wewnętrzne oznaczenie Zamawiającego

**Treść pytania nr 15**

Pyt. Trzewiki ochronne TYP II  
Prosimy o doprecyzowanie. Co zamawiający ma na myśli wskazując w opisie „typ II”?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Jest to wewnętrzne oznaczenie Zamawiającego

**Treść pytania nr 16**

Pyt. Buty ochronne ocieplane z wysoką cholewką  
Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie podeszwy PU+guma. Czy cholewka może być ze skóry licowej Nappa lub licowa nubuk.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Cholewka ma być wykonana ze skór licowych gładkich, w związku z tym Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

**Treść pytania nr 17**

Pyt. Buty ochronne z wysoką cholewką  
Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie podeszwy PU+TPU? Czy cholewka może być ze skóry licowej nubuk.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Cholewka ma być wykonana ze skór licowych gładkich, w związku z tym Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

#### **Treść pytania nr 18**

Pyt. Półbuty robocze

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie w cholewce materiału PERSPAIR POLYTEC lub Putek. Czy podszewka ma być laminowana, oddychająca tkanina MESH? Czy wypustki i rowki w podszewie są konieczne? Jest wiele podszew spełniających klasę SRC bez wypustek i elastycznych rowków.

#### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Wskazane w zapytaniu materiały cholewki spełniają wymagania OPZ. Uważamy, że tkanina MESH nie spełni wymogów S3, jeżeli spełnia to dopuszczamy. Dopuszczamy podszewę spełniającą kryteria podszewy antypoślizgowej SRC, zapobiegającej poślizgom i potknięciom, rezygnujemy z wymogu wystających wypustek i elastycznych rowków. W związku z tym Zamawiający uzupełnia zapisy OPZ.

#### **Treść pytania nr 19**

Pyt. Półbuty robocze ganiturowe

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie kategorii O2 lub S1?

#### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie przychyliła się do wniosku Wykonawcy. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

#### **Treść pytania nr 20**

Pyt. Buty robocze, trekingowe lekkie

Prosimy o doprecyzowanie jaki typ obuwia półbut czy trzewik? Czy zamawiający dopuszcza inny materiał cholewki? Czy wypustki i rowki w podszewie są konieczne? Jest wiele podszew spełniających klasę SRC bez wypustek i elastycznych rowków.

#### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający precyzuje, iż wymaga buta typu trzewiki. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

#### **Treść pytania nr 21**

Pyt. Buty gumowe + wkładka ocieplana

Prosimy o sprecyzowanie? Warstwa antypoślizgowa stabilizująca wkład? Co zamawiający ma na myśli? Wkład się raczej nie przemieszcza. Prosimy o odstąpienie od wymogu - wkładu z dodatkową warstwą. Nie ma wkładów z dodatkową warstwą.

#### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Podnosek, podszwa antyprzebiciową i antypoślizgową, wkładki ocieplane syntetyczne. W związku z tym Zamawiający koryguje zapisy OPZ.

#### **Treść pytania nr 22**

Pyt. Wodery zapinane do paska

Zamawiający oczekuje aby obuwie było wyposażone w podnosek jednocześnie wskazuje że ma spełniać normę EN ISO 20347:12. Wskazana norma odnosi się do obuwia zawodowego do użytku w pracy (bez ochrony palców stóp).

Czy zamawiający oczekuje obuwie z podnoskiem? Wtedy prosimy o zmianę normy na obuwie bezpieczne do użytku w pracy z ochroną palców stóp zabezpieczającą przed uderzeniem z energią 200J PN- EN ISO 20345:2012. Bądź odstąpienie od podnoska i zostanie przy normie EN ISO 20347:12.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający zmienia normę na 20345:2012 S5 SRC. Zamawiający podtrzymuje resztę zapisów OPZ

**Treść pytania nr 23**

Pyt. Gumofilce

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie klasy SB, SRC?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie przychylił się do wniosku Wykonawcy. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

**Treść pytania nr 24**

Pyt. Obuwie przeciwprzecięciowe:

Czy zamawiający dopuszcza kategorie poniżej w odpowiednich klasach? Jednocześnie wnioskujemy o odstąpienie od kategorii CR.

a) Trzewiki pilarza Nie ma trzewika w kategorii S5

a1) Klasa I Czy mogą być kategorie A E P FO WRU SRC?

a2) Klasa II Czy mogą być kategorie A E P FO WRU HRO SRC?

a3) Klasa III Czy mogą być kategorie A E P FO WRU HRO SRC?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający zmienia kategorię S5 na S3 CR. Zamawiający podtrzymuje resztę zapisów OPZ.

**Treść pytania nr 24**

Pyt. Obuwie dla elektryka:

b) Prosimy o odstąpienie od buty elektroizolacyjnej podeszwa HRO. Na rynku jest OB SRC.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

**Treść pytania nr 26**

Pyt. Trzewiki ochronne dla spawaczy

Zamawiający oczekuje podeszw PU+PU a wskazuje kategorię HRO. Przy tej kategorii podeszwa powinna być PU+guma. Prosimy o zmianę. Wnosimy o dopuszczenie na podnosek kompozytowy.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający dopuszcza podeszwę PU/Guma. Zamawiający podtrzymuje resztę zapisów OPZ.

**Treść pytania nr 27**

Pyt. Hełm ochronny i ocieplacz

Zamawiający oczekuje, że hełm ma być jednocześnie wentylowany i elektroizolacyjny 440V - cechy te wykluczają się nawzajem i taki produkt nie istnieje - z której cechy zrezygnować?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający odstępuje od wymogu elektroizolacyjności 440V .

**Treść pytania nr 28**

Pyt. Osłona twarzy:

b) z pleksą i słuchawkami (nagłowne)

- nauszniki mają być nagłowne i połączone z osłoną - podana norma EN352-3 dotyczy nauszników nahełmowych, to się wyklucza prosimy o zmianę i sprecyzowanie

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający koryguje zapisy OPZ i dopuszcza tylko normę EN352-1 oraz równoważne.

c) z siatki i słuchawki (nagłowne)

Analogiczny wniosek jak powyżej, nauszniki mają być nagłowne ale spełniać normę dla nauszników nahełmowych. Prosimy o zmianę i wskazanie poprawnej normy.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający koryguje zapisy OPZ i dopuszcza tylko normę EN352-1 oraz równoważne.

**Treść pytania nr 29**

Pyt. Hełm elektroizolacyjny

Nie ma na rynku hełmu wykonanego z poliamidu wysoko modyfikowanego udarnościami. Czy zamawiający dopuści materiał skorupy ABS?

Klasa optyczna wizjera 2 - to jest średnia jakość produktu jedynie do sporadycznego użytku - produkt powinien być klasy 1 - o wysokiej jakości do regularnego użytkowania.

Nie ma produktu spełniającego wszystkie wymagania opisane w OPZ. Prosimy urealnienie produktu.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający dopuszcza materiał wykonany z ABS. Zamawiający podtrzymuje resztę zapisów OPZ.

**Treść pytania nr 28**

Pyt. Środki zabezpieczające przed upadkiem z wysokości:

Urządzenie samohamowne (taśma włókiennicza) – Prosimy o doprecyzowanie, który wariant urządzenia? Do wyboru mamy 3 wersje.

Do wyboru wersja za zatrzaskiem AZ011 - z nakrętką Screw-Lock otwarcie 18mm lub wersja z zatrzaskiem

AZ022 - z zapadką Easy Hook Open otwarcie 55mm lub wersja z zatrzaskiem AZ022S - z zapadką Easy Hook Open otwarcie 56mm

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie może wskazać producenta jednocześnie podtrzymuje zapisy OPZ. Są to wskazania producenta sprzętu do prac na wysokości.

Urządzenie samohamowne (linka stalowa) - wymagane doprecyzowanie długości linki - określenie "np. 6m, 10m, 15m i 20m" jest niewystarczające, ponieważ produkty znacznie różnią się cenowo.

Czy urządzenie będzie wykorzystywane do pracy w pionie, poziomie czy ma być przeznaczone do jednego i drugiego?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający określił długości linek w formularzu asortymentowo cenowym jednocześnie podtrzymuje pozostałe zapisy OPZ.

Zatrzaski (karabinki) - jakie otwarcie dokładnie ma mieć produkt? dowolne mieszczące się w przedziale 18-27 mm czy warianty mają być różne?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Otwarcie wg. OPZ ma mieścić się we wskazanym przedziale.

Linka asekuracyjna - prośba o określenie dokładnej długości linki, czy mamy zaproponować długość? warianty różnią się cenowo

Czy linka może być poliestrowa zamiast poliamidu?

Prosimy o wyjaśnienie „z krętlikiem metalowym z łożyskiem kulkowym”? Produkt nie jest elementem linki, czy ma zostać dołożony osobno do linki?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający dopuszcza długość linki między 160 a 180 cm plus krętlik (krętlik dołożony osobno). Zamawiający dopuszcza linkę poliestrową.

Linka asekuracyjna (kotwicząca) - prośba o określenie dokładnej długości linki, czy mamy zaproponować długość? warianty różnią się cenowo

Czy to może być poliamidowa lina rdzeniowa w oplocie? OPZ mówi o plecionej. Czy linka ma być sama czy w komplecie z zatrzaśnikami? (jeśli tak to jakimi)

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający określił długości lin w formularzu asortymentowo cenowy jednocześnie podtrzymuje pozostałe zapisy OPZ.

Zaczep taśmowy – Prosimy o podanie długości. Warianty różnią się cenowo.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający określił długości zaczepów w formularzu asortymentowo cenowy.

**Treść pytania nr 30**

Pyt. Ochronniki słuchu (nauszniki) - Na pałąku oraz z możliwością montażu do hełmu ochronnego a) Ochronniki słuchu na pałąku, b) Ochronniki słuchu mocowane do hełmu

Czy poduszki uszczelniające muszą być wypełnione kombinacją pianki i płynu? Czy zamiast tego może to być pianka z pamięcią kształtu?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający uzupełnia zapisy OPZ i dopuszcza inny sposób wypełnienia.

**Treść pytania nr 31**

Pyt. Przyłbica (tarcza) spawalnicza

Prosimy o zweryfikowanie norm, czy na pewno wszystkie są wymagane, ich ilość i rodzaj nie jest używana w jednym produkcie.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający rezygnuje z wymogu norm EN 170 oraz EN 171 oraz podtrzymuje resztę zapisów OPZ

**Treść pytania nr 32**

Pyt. Kamizelka ratunkowa pneumatyczna

Prosimy o dopuszczenie kamizelki o wyporności min 150 N.

**Odpowiedź na zadane pytanie**



Zamawiający nie dopuszcza kamizeli o wyporności min 150 N i podtrzymuje zapis o wyporności kamizelki co najmniej 160 N

### **Treść pytania nr 33**

Pyt. Chodnik elektroizolacyjny

Prosimy o doprecyzowanie czy chodzi o 60 sztuk dywaników 75x75 czy 60 metrów bieżących chodnika szer. 1100 mm na przykład?

### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający precyzuje, że dywaniki mają mieć wymiar 75x75.

### **Treść pytania nr 34**

Pyt. Kamizelka asekuracyjna

Prosimy o wskazanie produktu, gdyż parametry z opz wzajemnie się wykluczają.

Kamizelka asekuracyjna zakładana przez głowę i zapinana na zamek błyskawiczny. Wykonana z tkaniny zasadniczej poliester o wysokiej trwałości i widzialności zapewniającej wizualne sygnalizowanie jej użytkownika w dzień i w nocy. Wysoka odporności na rozdarcia, dodatkowo wzmocniona pionowymi pasami. Krój anatomiczny z obszernymi wycięciami pod pachami mający zapewniać swobodę ruchów. Posiadająca następujące cechy: pas bezpieczeństwa z zapięciem na rzep lub klamrę, przednia zewnętrzna część z kieszenią, taśmy odblaskowe o wysokiej widzialności, wzmocniona konstrukcja, elastyczne ściągacze boczne, zamek błyskawiczny, gwizdek ratowniczy na wyposażeniu.

Nasi dostawcy nie znają produktu spełniającego wszystkie parametry razem.

### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający skorygował zapisy OPZ.

### **Treść pytania nr 35**

Pyt. Maski przeciwchemiczna z filtrem przeciwpyłowym klasy P3

- czy maska ma być przeciwchemiczna i dodatkowo posiadać ochronę przeciwpyłową czy wystarczy jedynie filtr P3?

Przed jakimi zagrożeniami mają chronić elementy oczyszczające powietrze? Proszę o podanie zagrożeń lub klasy filtrów/pochłaniaczy, z opisu wiadomo tylko o przeciwpyłowym P3.

### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Klasa zagrożeń: ABEK1.

### **Treść pytania nr 36**

Pyt. Półmaska wielokrotnego użytku z filtropochłaniaczem/ami

Prosimy o określenie wymaganej klasy pochłaniaczy - A1 czy A2.?

Czy na pewno chodzi o filtropochłaniacz czy sam pochłaniacz? W opisie nie ma słowa na temat ochrony przeciwpyłowej a taką dodatkową funkcję spełnia filtropochłaniacz.

Do ochrony przed parami i gazami organicznymi służy pochłaniacz, jeśli ma być zapewniona dodatkowa ochrona przeciwpyłowa czy ma być to P3?

### **Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ. Nie pochłaniacz, a filtropochłaniacz, tak jak w OPZ. Filtropochłaniacz z definicji wskazuje na ochronę przed pyłami jak i parami/gazami.

### **Treść pytania nr 37**

Pyt. Kamizelka ostrzegawcza

Czy w kamizelce jest dopuszczalna gramatura 110 g/m<sup>2</sup> ?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie dopuszcza kamizelki o zaproponowanej gramaturze. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

**Treść pytania nr 38**

Pyt. Kamizelka ciepłochronna (jednostronna)

Co oznacza "kamizelka ocieplana jednostronna" (ocieplenie po jednej ze stron)?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Kamizelka ocieplana jednostronna oznacza kamizelkę ocieplaną po stronie wewnętrznej.

**Treść pytania nr 39**

Pyt. Koszula flanelowa, Koszula robocza garniturowa, Koszula typu pilot z długim rękawem, Koszula typu pilot z krótkim rękawem, Spodnie robocze, Spodnie robocze typu garniturowego.

Czy w w/w pozycjach konieczna jest norma PN-92/P-84683?

Standardowo koszule wyjściowe, spodnie typu garniturowego są odzieżą powszechnego użytkowania i nie wymagają PN. Nie stosuje się w zwykłej odzieży norm dotyczących odzieży roboczej i ochronnej.

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie dopuszcza zwykłej odzieży i podtrzymuje zapis dotyczący wymogu spełniania przez Koszula flanelowa, Koszula robocza garniturowa, Koszula typu pilot z długim rękawem, Koszula typu pilot z krótkim rękawem, Spodnie robocze, Spodnie robocze typu garniturowego warunków normy PN-92/P-84683

**Treść pytania nr 40**

Pyt. Czapka robocza

Czy Zamawiający dopuszcza gramaturę czapki 280g/m<sup>2</sup> ?

**Odpowiedź na zadane pytanie**

Zamawiający nie dopuszcza czapki o zaproponowanej gramaturze. Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ

Zamawiający dokonał zmiany załączników do SWZ w ten sposób, iż uzupełnił dokumentacja postępowania o dokumenty:

- załącznik nr 2 do SWZ –opis przedmiotu zamówienia

Wprowadzony dokument zastępuje dokument zamieszczony uprzednio na stronie postępowania .

Mając na względzie fakt, iż udzielone odpowiedzi na pytania oraz dokonane zmiany mają wpływ na krąg potencjalnych wykonawców oraz mogą determinować możliwość przygotowania oferty, a zatem mają charakter zmian istotnych w rozumieniu art. 137 ust. 6 pzp, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert i ustanawia nowy termin, tj. 15.11.2024 r. godz. 10.00. Ustalenia nowego terminu Zamawiający dokonał z uwzględnieniem czasu, jaki na moment dokonania niniejszej zmiany treści SWZ pozostał do upływu dotychczasowego terminu złożenia oferty. W opinii Zamawiającego nowy termin realizuje postulat ustawy pzp w zakresie adekwatności nowowyznaczonego terminu dla możliwości przygotowania oferty z uwzględnieniem dokonanych zmian.

W związku z powyższym zapis pkt 14.1 SWZ o treści:

*Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia 08.11.2024. r. do godz. 10<sup>00</sup>.*

otrzymuje brzmienie:

*Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia 15.11.2024. r. do godz. 10<sup>00</sup>.*

a zapis pkt 14.7 SWZ o treści:

*Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.11.2024 r. do godz. 11<sup>00</sup>.*

otrzymuje brzmienie:

*Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.11.2024 r. do godz. 11<sup>00</sup>.*

W ślad za zmianą terminu składania ofert, odpowiedniej zmianie ulega także termin związania ofertą.

W związku z powyższym zapis pkt 13 SWZ o treści:

*Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 05.02.2025 r. (włącznie). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert*

otrzymuje brzmienie:

*Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 12.02.2025 r. (włącznie). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert*

Ponieważ dokonane zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 4 pzp, dokonuje stosownej zmiany ogłoszenia o zamówieniu poprzez przekazanie treści zmiany ogłoszenia do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

§Stanowiskopodpis  
Wojciech Kozak  
/dokument podpisany elektronicznie/