

Kraków 17.11.2015r.

W związku z pytaniami dotyczącymi przetargu na dostawy odzieży ochronnej i roboczej wyjaśniamy:

Pytanie nr 1

Dotyczy pozycji nr 1 – Kombinezon letni długi rękaw – tropik; nr 2 – Kombinezon letni długi rękaw – kraj; nr 5 – Kombinezon zimowy długi rękaw – Arctic; nr 6 – Kombinezon zimowy długi rękaw – kraj; nr 9 – Kurtka zimowa

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu odnośnie wymagań dla tkanin typu Nomex® i Kermel, ponieważ tego typu tkaniny nie występują z domieszką bawełny. W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisu i wymaganie tkaniny typu Nomex® lub Kermel.

Odpowiedź do pytania nr 1

Dopuszczamy tkaniny bez domieszki bawełny, jeśli nie występują one w takiej konfiguracji.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie tkanin na odzież ochronną typu Nomex® z domieszką wiskozy.

Odpowiedź do pytania nr 2

Dopuszczamy tkaninę typu Nomex z domieszką wiskozy.

Pytanie nr 3

Dotyczy pozycji nr 5 – Kombinezon zimowy długi rękaw – Arctic; nr 6 – Kombinezon zimowy długi rękaw – kraj; nr 9 – Kurtka zimowa
W związku z występowaniem na rynku tkanin modooakrylowych z domieszką celulozy, prosimy o dopuszczenie tkanin modooakrylowych na odzież ochronną z domieszką celulozy.

Odpowiedź do pytania nr 3

Dopuszczamy tkaninę modooakrylową z domieszką celulozy.

Pytanie nr 4

Dotyczy pozycji nr 3 – Ubranie robocze dwuczęściowe letnie (bluza i ogrodniczki); nr 7 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe
Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu odnośnie wymagań przez Zamawiającego normy ENV 14237. Wskazana w Załączniku nr 3 do SIWZ -Wymaganiach Techniczne, norma ENV 14237: 2002 Tekstylija w systemie ochrony zdrowia określa wymagania dla następujących grup produktów: tkaniny łóżko, poduszki, kołdry, ochraniacze na materac przed płynami, koce, ręczniki, zasłony, odzież dla personelu medycznego natomiast nie ma odniesienia do tkanin na odzież ochronna. W związku z powyższym prosimy o rezygnację wymagań normy ENV 14237 na tkaninę na odzież z pozycji nr 3 – Ubranie robocze dwuczęściowe letnie (bluza i ogrodniczki); nr 7 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe

Odpowiedź do pytania nr 4

Rezygnujemy z wymagań normy ENV 14237.

Pytanie nr 5

Prosimy o zmianę wymagań odnośnie normy EN 340. Wskazana przez Zmawiającego norma zastawiała zastąpiona normą EN ISO 13688:2013. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu dotyczącego powyższej normy.

Odpowiedź do pytania nr 5

Normę EN 340 zastępujemy normą EN ISO 13688:2013.

Pytanie nr 6

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie odnośnie wymagań dotyczących gotowego wyrobu dla pozycji nr 3. Czy Zamawiający wymaga odzieży zimowej zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 340:2006 i PN-EN 342:2006/AC:2008? Czy odzieży letniej zgodnie z zapisem pozycji tj. Ubranie robocze dwuczęściowe letnie (bluza i ogrodniczki – zaplecze techniczno-magazynowe. W przypadku wymagania odzieży letniej, prosimy o wykreślenie normy PN-EN 342:2006/AC:2008. Natomiast w przypadku wymagania odzieży zimowej prosimy o zmianę opisu pozycji oraz wskazanie wymaganego ocieplenia.

Odpowiedź do pytania nr 6

W wymaganiach dla odzieży letniej wykreślamy normę PN EN 342:2006/AC:2008

Pytanie nr 7

Dotyczy pozycji nr 1 – Kombinezon letni długi rękaw – tropik; nr 2 – Kombinezon letni długi rękaw – kraj; nr 3 – Ubranie robocze dwuczęściowe letnie (bluza i ogrodniczki); nr 4 – Ubranie dwuczęściowe letnie – spawacz; nr 5 – Kombinezon zimowy długi rękaw – Arctic; nr 6 – Kombinezon zimowy długi rękaw – kraj; nr 7 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe; nr 8 – Ubranie dwuczęściowe zimowe – spawacz; nr 9 – Kurtka zimowa
Prosimy o zmianę wymagań odnośnie normy EN 471, ponieważ wskazana norma jest już nieaktualna, aktualnie obowiązująca norma to EN ISO 20471.

Odpowiedź do pytania nr 7

Normę EN 471 zastępujemy normą EN ISO 20471.

Pytanie nr 8

Dotyczy pozycji nr 1 – Kombinezon letni długi rękaw – tropik; nr 2 – Kombinezon letni długi rękaw – kraj; nr 3 – Ubranie robocze dwuczęściowe letnie (bluza i ogrodniczki); nr 4 – Ubranie dwuczęściowe letnie – spawacz; nr 5 – Kombinezon zimowy długi rękaw – Arctic; nr 6 – Kombinezon zimowy długi rękaw – kraj; nr 7 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe; nr 8 – Ubranie dwuczęściowe zimowe – spawacz; nr 9 – Kurtka zimowa; nr 10 – Koszule ochronne – spawacz.

Zgodnie z zapisem pkt. II ppkt. 1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, „(...)przedstawione wzory nie mogą być oznaczone w sposób trwale identyfikujący je z danym Oferentem w celu zachowania ich anonimowości dla oceniających je członków komisji(...)”. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli. Chcielibyśmy zauważyć, że zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 13688 każda część odzieży ochronnej musi być oznakowana, dlatego też nie możemy zaniechać wszycia w odzieży ochronnej odpowiednich etykiet informacyjnych zgodnie z wymaganiami normy. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie powyższego sformułowania.

Odpowiedź do pytania nr 8

Należy np. zakleić taśmą wszyte etykiety, które identyfikują oferenta- dla zachowania anonimowości dla oceniających.

Pytanie nr 9

Dotyczy pozycji nr 4 –Ubranie dwuczęściowe letnie – spawacz; nr 8- Ubranie dwuczęściowe zimowe – spawacz

W wymaganiach technicznych – załącznik nr 2 do SIWZ w poz. nr 4 i 8 w konstrukcji spodni : spodnie do pasa, natomiast później pojawia się zapis „(...) z przodu na bawecie naszyta kieszeń zapinana na zamek(...)”. W związku z powyższym prosimy o informację czy Zamawiający wymaga przedstawienia spodni do pasa czy spodni ogrodniczek.

Odpowiedź do pytania nr 9

Wymagane przedstawienie spodni do pasa.

Pytanie nr 10

Dotyczy pozycji nr 3 – Ubranie robocze dwuczęściowe letnie (bluza i ogrodniczki); nr 7 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu umiejscowienia gumy po bokach do regulacji. Ponieważ zgodnie z konstrukcją spodni ogrodniczek oraz dalszego zapisu w wymaganiach technicznych(Załącznik nr 2 do SIWZ) regulacja na bokach ma być wykonana na wysokości pasa z zapięciami na nieiskrzące napy. W związku z powyższym prosimy o modyfikację zapisu i wymaganie w spodniach ogrodniczkach regulacji na bokach wykonanych na wysokości pasa z zapięciami na nieiskrzące napy a w tyle na wysokości pasa tunelu z wciągniętą gumą w celu lepszego dopasowania do sylwetki.

Odpowiedź do pytania nr 10

W opisie konstrukcji spodni ogrodniczek zamiast „gumy po bokach do regulacji” wprowadzamy „regulacje na bokach wykonane na wysokości pasa z zapięciami na nieiskrzące napy”.

Pytanie nr 11

Dotyczy pozycji nr 5 – Kombinezon zimowy długi rękaw – Arctic; nr 6 – Kombinezon zimowy długi rękaw – kraj; nr 7 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe; nr 8- Ubranie dwuczęściowe zimowe – spawacz; nr 9 – Kurtka zimowa; nr 10 – Koszule ochronne – spawacz. Czy Zamawiający dopuszcza ocieplinę Thinsulate FR w korpusie 150 g/m² oraz w rękawach i nogawkach 120 g/m². Chcielibyśmy zauważyć, że wskazane powyżej gramatury ociepliny spełniają wymagania Zamawiającego odnośnie izolacyjności.

Odpowiedź do pytania nr 11

Dla poz.nr 5- Kombinezon zimowy długi rękaw – Arctic, nr 6 – Kombinezon zimowy długi rękaw-kraj, nr 8 – Ubranie dwuczęściowe zimowe spawacz, nr 9 – Kurtka zimowa dopuszczamy ocieplinę Thinsulate FR o gramaturze 200 g/m² w korpusie i 150 g/m² w rękawach i nogawkach. Należy tylko dobrać grubość ociepliny, aby zapewnić komfort cieplny w temp. do – 50° C i do – 30°C przy silnym wietrze.

Pytanie nr 12

Dotyczy pozycji nr 7 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe

Czy Zamawiający dopuszcza ocieplinę Thinsulate P w korpusie 150 g/m² oraz w rękawach i nogawkach 120g/m². Chcielibyśmy zauważyć, że wskazane powyżej gramatury ociepliny spełniają wymagania Zamawiającego odnośnie izolacyjności.

Odpowiedź do pytania nr 12

Dla poz. Nr 7 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe dopuszczamy ocieplinę Thinsulate P o gramaturze 230 g/m² w korpusie i 150 g/m² w rękawach i nogawkach.

Pytanie nr 13

Dotyczy pozycji nr 5 – Kombinezon zimowy długi rękaw – Arctic; nr 6 – Kombinezon zimowy długi rękaw – kraj; nr 7 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe; nr 8- Ubranie dwuczęściowe zimowe – spawacz; nr 9 – Kurtka zimowa.

Prosimy o informację czy ochrona przed zimnem do -50°C lub -30°C wskazana przy Ocieplanie dotyczy gotowego wyrobu? Jednocześnie chcielibyśmy zauważyć, że norma EN 342 dotyczy zestawów i wyrobów odzieżowych chroniących przed zimnem a nie samej ocieplany użytej w gotowym wyrobie.

Odpowiedź do pytania nr 13

Ochrona przed zimnem (do -30°C i -50°C) dotyczy gotowego wyrobu.