

WYJAŚNIENIA 06

ZG/DPI/BP/65/2019 – Sukcesywna dostawa ubrań roboczych zimowych

Szanowni Państwo,

Poniżej przesyłamy wyjaśnienia do SIWZ wraz z odpowiedziami na zadane pytania:

NR	ZAGADNIENIA	WYJAŚNIENIA
1.	Dotyczy zapisu pkt. 2.12 w SIWZ cyt. „Pierwsza dostawa odzieży musi zostać zrealizowana w terminie do 45 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy”	Pkt. 2.12. w SIWZ otrzymuje brzmienie „Preferowany termin pierwszej dostawy ubrań roboczych powinien być nie dłuższy niż 45 dni”.
2.	Dotyczy pozycji 1,3 -ubranie robocze dwuczęściowe zimowe, kurtka Z uwagi na niestandardowy kolor odzieży EXALO i problem w pozyskaniu tkanin ochronnych specjalistycznych trwale trudnopalnych od partnerów unijnych (minimum produkcyjne w danym kolorze to 1000 metrów)zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia wymaganych wzorów w innej kolorystyce np. granatowe wraz z próbką wymaganego koloru	Dopuszczamy przedstawienie wzorów w innej kolorystyce niż w specyfikacji.
3.	Dotyczy 1,2,3,4 Czy wobec faktu, iż opisy kurtek w części 2 i 4 są tożsame ,jak w kompletach ze spodniami w części 1,3 ,Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie wzorów kurtek tylko dla części 1 i 3?	Poz. 1 i 3 dotyczy odzieży trudnopalnej i antyelektrostatycznej, natomiast poz. 2 i 4 odzieży bez właściwości ochronnych i dlatego dopuszczamy przedstawienie wzorów dla części 1 i 2.
4.	Dotyczy pozycji 2 Prosimy o wyrażenie zgody na ubrania ocieplane wykonane z tkaniny o składzie 60% bawełny 40% poliestru . Ubranie ma bardzo dobre i sprawdzone właściwości użytkowe .Dzięki składowi tkaniny ,gdzie bawełna jest od wewnątrz a poliestru na zewnątrz, ubranie charakteryzuje się dobrą oddychalnością, a jednocześnie odporne jest na zabrudzenia. Ubrania doskonale sprawdzają się w ciężkich warunkach pracy ,dostarczamy je między innymi do zakładów (...) (usunięte przez Exalo Drilling)	Zgodnie ze Specyfikacją techniczną – nie stawiamy wymagań składu tkaniny.

5.	Dotyczy certyfikatów UE (...) (usunięte przez Exalo Drilling) prosimy o dopuszczenie na etapie składania ofert certyfikatów WE z jednoczesnym zobowiązaniem, że certyfikaty UE na przedmiotową odzież przedstawimy w ciągu maksymalnie 30 dni.	Dopuszczamy przedstawienie na etapie składania ofert Certyfikatów WE z zobowiązaniem, że Certyfikaty UE będą przedstawione przed pierwszymi dostawami.
6.	(...) (usunięte przez Exalo Drilling) czy istnieje możliwość zapoznania się z wzorami odzieży w Państwa siedzibie, które są przedmiotem postępowania, celem rzetelnego przygotowania oferty i wzorów.	Zamawiający nie dopuszcza możliwości spotkania się z oferentami w trakcie trwającego postępowania przetargowego.
7.	Czy Zamawiający dopuszcza złożenie wzorów w kolorze innym niż Pantone 485 ale spełniającym wymagania norm?	Dopuszczamy przedstawienie wzorów w innej kolorystyce niż w specyfikacji.
8.	Dodane 08.10.2019	
9.	<p>Postępowanie na "Sukcesywną dostawę ubrań roboczych zimowych", podzielono na cztery części, gdzie zaawansowana odzież multiochronna, antystatyczna, trudnopalna i chroniąca przed zimnem, jest opisana w części 1 (komplet odzieży multiochronnej) oraz w części 3 (kurtka multiochronna). Te dwie części stanowią kluczową dla postępowania rolę, zarówno pod kątem ilościowym, jak i wartościowym. Odzież opisana w części 2 oraz w części 4, budzi wiele pytań i wątpliwości, ze względu na opis, stawiane wymagania norm, wymagania materiałowe. Obawiamy się, że łączenie wszystkich części w jedno Zadanie, może skutkować brakiem możliwości ofertowania w tym postępowaniu, mimo ciekawej oferty dla części 1 i części 3, która jest kluczowa.</p> <p>W związku z powyższym, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o podzielenie postępowania na dwa Zadania na które potencjalni Wykonawcy będą mogli składać oferty: Zadanie 1: Odzież multiochronna ochronna (część 1 i 3) Zadanie 2: Odzież robocza ocieplana (część 2 i 4).</p>	Zamawiający pozostaje przy jednym zadaniu dla wszystkich pozycji. Wszelkie wątpliwości proszę kierować w zapytaniach do zamawiającego w celu wyjaśnienia.
10.	Zamawiający w specyfikacji technicznej zapisał: Ocieplina wszyta na stałe – mikrowłóknina o izolacyjności Icler min. 0,390 m ² *K/W...". Parametr Icler w ubraniach ochronnych badanych zgodnie z EN 342 dotyczy ubrania, czyli zestawu tkanin, które gwarantują odpowiednią izolacyjność ubrania, a nie ociepliny. Zwracamy się z prośbą o zamianę zapisu: „– mikrowłóknina o izolacyjności Icler min. 0,390 m ² *K/W” , na zapis: „Odzież zgodna z PN-EN 342:2018-01, Icler min. 0,390 m ² *K/W”.	Zamawiający przychyliła się do zmiany zapisu w specyfikacji na: - Ocieplina wszyta na stałe, trwale trudnopalna. - Icler min. 0,390 m ² *K/W”.
11.	Zamawiający w specyfikacji technicznej zapisał: „Ubranie nie straci właściwości antyelektrostatycznych i trudnopalnych podczas minimum 50 cykli prania w temperaturze 60°C potwierdzone w certyfikacie oceny typu UE”. (...) (usunięte przez Exalo Drilling) (...). Ubrania zimowe, które chcemy Państwu zaoferować, również spełniają powyższe założenie dla 40°C.	Zamawiający wprowadzi korektę w specyfikacji technicznej. Zmienione zapisy będą brzmiały: „Ubranie nie straci właściwości antyelektrostatycznych i trudnopalnych podczas minimum 50 prań potwierdzone w certyfikacie oceny typu UE” – dla pozycji 1 UBRANIE DWUCZĘŚCIOWE ZIMOWE DŁUGI RĘKAW - kraj (wiertnie i serwisy)

	W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ubrań, które nie tracą właściwości antyelektrostatycznych i trudnopalnych podczas minimum 50 cykli prania w temperaturze 40°C.	„Kurtka nie straci właściwości antyelektrostatycznych i trudnopalnych podczas minimum 50 prań potwierdzone w certyfikacie oceny typu UE” – dla pozycji 3 KURTKA ZIMOWA OCIEPLANA O WŁAŚCIWOŚCIACH ANTYELEKTROSTATYCZNYCH - wiertnie
12.	Zamawiający w specyfikacji technicznej zapisał: „Kurtka zakończona paskiem z gumą dopasowującą obwód, długość kurtki do bioder”. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Kurtki, która skonstruowana będzie w sposób podwyższający ergonomię, ale bez zastosowania gumy. Kurtka ta będzie dodatkowo miała długość poniżej bioder, z delikatnie wydłużonym tyłem, w celu ochrony pracownika podczas schylania się czy pracy w podparciu.	Zamawiający podtrzymuje wymagania ze specyfikacji technicznej.
13.	Standardem dla tkanin multiochronnych zgodnie z badaniem ISO 5077, jest kurczliwość, zarówno dla wątku, jak i osnowy, na poziomie mniejszym niż 3%. Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu w zakresie kurczliwości materiału z 2%, na mniej niż 3%.	Zamawiający przychylił się do zmiany zapisu w specyfikacji technicznej: - Kurczliwość: ≤ 3%.
14.	Termin pierwszej dostawy. Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie zapisu odnoszącego się do terminu pierwszej dostawy, w zakresie ilości w każdej z części.	- część 1 - 300 kpl - część 2 - 45 kpl - część 3 - 50 szt - część 4 - 20 szt
15.	Dodane 10.10.2019	
16.	Pytania dotyczące: Zadanie 1 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe (Wiertnie i serwisy krajowe) Zadanie 3 – Kurtka zimowa ocieplana o właściwościach antyelektrostatycznych (Wiertnie) W związku z niezrozumiałym zapisem, prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje produktu wykonanego z włókien w 100% trawle trudnopalnych? Czy Zamawiający dopuści tkaniny z udziałem bawełny lub innych włókien naturalnych?	Zgodnie ze specyfikacją techniczną – nie stawiamy wymagań składu tkaniny. Tkanina musi być trwale trudnopalna.
17.	Pytania dotyczące: Zadanie 1 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe (Wiertnie i serwisy krajowe) Zadanie 3 – Kurtka zimowa ocieplana o właściwościach antyelektrostatycznych (Wiertnie) Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na tkaninie o splocie 2/1 twill wzmocnionej konstrukcją Rip-Stop, co pozwoli na osiągnięcie parametrów wyższych niż wymagane przez Zamawiającego.	Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na tkaninę ze wzmocnionym splocem Twill 2/1 pod warunkiem zachowania właściwości ochronnych zawartych w SIWZ.
18.	Pytania dotyczące: Zadanie 1 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe (Wiertnie i serwisy krajowe) Zadanie 3 – Kurtka zimowa ocieplana o właściwościach antyelektrostatycznych (Wiertnie) Prosimy o informację, czy po dokonaniu wyboru Zamawiający będzie dokonywał kontroli oczekiwanych	Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli parametrów dostarczanych produktów z przedstawionymi wzorami.

	przez Zamawiającego parametrów z przedstawionymi przez oferentów wzorami.	
19.	<p>Prosimy o umożliwienie wglądu do ofert wykonawców po ich otwarciu. Pomimo tego, że nie jest to przetarg organizowany w trybie ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający jest podmiotem, którego jedynym akcjonariuszem jest spółka skarbu państwa. Umożliwienie wglądu do ofert gwarantować będzie jawność i przejrzystość postępowania, co powinno być standardem dla podmiotu, jakim jest Zamawiający. Uniemożliwienie wglądu do ofert powodować będzie sztuczne ograniczenie konkurencyjności oraz możliwości realizacji zamówienia przez podmiot, który najlepiej spełni warunki Zamawiającego.</p>	<p>Informujemy, iż brak jest możliwości udostępnienia Państwu do wglądu ofert innych Wykonawców złożonych w toku organizowanego przez Exalo Drilling S.A. postępowania przetargowego na sukcesywne dostawy ubrań roboczych zimowych. Możliwość zapoznania się ze złożonymi ofertami istnieje w postępowaniu przetargowym, do którego zastosowanie znajduje ustawa prawo zamówień publicznych, powyższe uprawnienie wynika z okoliczności, iż w postępowaniach takich wydatkowane są środki publiczne w związku z czym zastosowanie znajduje zasada przejrzystości i jawności.</p> <p>Wskazujemy, iż organizowane postępowanie przetargowe na dostawy ubrań roboczych zimowych nie podlega regułom określonym w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych a Zamawiający nie jest związany regulacjami zawartymi w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówieniach publicznych co wynika m.in. z pkt 1.2. SIWZ, a więc złożone oferty nie podlegają ujawnieniu na podstawie zasady jawności postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.</p>
20.	<p>Pytania dotyczące: Zadanie 2 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe (Zaplecze techniczno-magazynowe) Zadanie 4 – Kurtka zimowa ocieplana (Zaplecze techniczno-magazynowe)</p> <p>Zwracamy się z prośbą o zmianę normy PN P 84525 na EN ISO 13688 wg aktualnie obowiązujących przepisów prawa.</p>	<p>Zamawiający przychyliła się do zmiany zapisu w specyfikacji normy PN P 84525:1998 na PN-N ISO 13688-12:2013</p>
21.	<p>Pytania dotyczące: Zadanie 2 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe (Zaplecze techniczno-magazynowe) Zadanie 4 – Kurtka zimowa ocieplana (Zaplecze techniczno-magazynowe)</p> <p>Prosimy o informację, czy po dokonaniu wyboru Zamawiający będzie dokonywał kontroli oczekiwanych przez Zamawiającego parametrów z przedstawionymi przez oferentów wzorami.</p>	<p>Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli parametrów dostarczanych produktów z przedstawionymi wzorami.</p>
22.	<p>Spodnie ocieplane: aplikując taśmę na nogawce 25 cm od dołu nogawki, wchodzimy w obszar kolana, co spowoduje dyskomfort w użytkowaniu odzieży, szczególnie w mniejszych rozmiarach. Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu na poniższy: „h) Taśmy odblaskowe, 5 cm szerokie, miejsce taśm: na nogawkach – nie mniej niż 15 cm od dołu (na całym obwodzie nogawki).</p>	<p>Zamawiający podtrzymuje zapis z SIWZ.</p>
23.	<p>Czy kurtki ocieplane mają mieć kaptur? Jeśli tak, to w ubraniu ochronnym, powinien on być wszyty na stałe.</p>	<p>Zamawiający nie przewiduje kapturów w kurtkach.</p>

24.	W celu zachowania proporcji logo, zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu na: „...wymiar logo 10 cm x 8 cm (wraz z polem ochronnym)”.	Dopuszczalne są obie załączone wersje 10cm/8cm i 10cm/7cm z uwzględnieniem wymiarów podanych poniżej w punkcie 27. Jednakże, mając na uwadze ewentualne problemy techniczne wykonania haftu, zwłaszcza małego napisu „Grupa PGNiG” dopuszcza się, z zachowaniem proporcji logo, powiększenie jego powierzchni kosztem pola ochronnego.
-----	---	---

100

80

65



48

25.

100

70

57



42

26.	<p>Zamawiający w Załączniku Nr.1, konstrukcja ogrodniczek, zapisał "Regulacje na bokach wykonane na wysokości pasa z zapięciami na nieiskrzące napy" oraz „Na bokach na wysokości pasa rozcięcia z zapięciami na nieiskrzące napy,”. Jest to rozwiązanie nietypowe dla spodni ogrodniczek, stosowane częściej w kombinezonach. Zastosowanie napów do regulacji pasa lub w bokach ogrodniczek przy rozcięciach, skutkować będzie niestabilnością takich zapieć czy regulacji. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce nap, guzików. Będzie to z korzyścią dla użytkownika.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza zastosowanie guzików w konstrukcji ogrodniczek pod warunkiem zachowania właściwości ochronnych zawartych w SIWZ</p>
27.	<p>Czy jest możliwe aby przedstawić certyfikat na gotowy wyrób wraz z dostarczeniem pierwszego zamówienia? Zapis Załącznika nr 1., pkt.1.3.f) Ubranie nie straci właściwości antyelektrostatycznych i trudnopalnych podczas minimum 50 cykli prania w temperaturze 60 C, potwierdzone w certyfikacie oceny typu UE, utrudnia nam w znaczący sposób przygotowanie dla Państwa oferty. Tym więcej mamy tkaninę, która spełnia wszystkie Państwa wymogi ale niestety narzucony przez Państwa czas strasznie nas ogranicza. Dodatkowo producent ociepliny również nie posiada certyfikatu na 50 prań i sami będziemy musieli to zrobić.</p>	<p>Zamawiający wprowadzi korektę w specyfikacji technicznej. Zmienione zapisy będą brzmiały: „Ubranie nie straci właściwości antyelektrostatycznych i trudnopalnych podczas minimum 50 prań potwierdzone w certyfikacie oceny typu UE” – dla pozycji 1 UBRANIE DWUCZĘŚCIOWE ZIMOWE DŁUGI RĘKAW - kraj (wiertnie i serwisy) „Kurtka nie straci właściwości antyelektrostatycznych i trudnopalnych podczas minimum 50 prań potwierdzone w certyfikacie oceny typu UE” – dla pozycji 3 KURTKA ZIMOWA OCIEPLANA O WŁAŚCIWOŚCIACH ANTYELEKTROSTATYCZNYCH – wiertnie. W związku z powyższym zamawiający nie przychylił się do prośby oferenta.</p>
28.	<p>Według nas, wymagania Załącznika nr 1., pkt.1.3.e) naruszają zasady uczciwej konkurencji. Uwzględniając zapisy normy PN-EN ISO 13688:2013-12, pkt. 5.3: „...zmiany wymiarów spowodowane czyszczeniem (pięć prań) materiału na odzież ochronną nie mogą przekraczać $\pm 3\%$ dla materiałów tkanych...”. Informacje, które uzyskaliśmy od różnych producentów tkanin oraz placówek certyfikujących wskazują, iż podczas produkcji tkaniny jest wiele czynników, które mogą wpłynąć na tę wartość. Tak więc jedna partia może mieć kurczliwość 1%, inna może mieć 0,5%, a kolejne 2,9%, ale zawsze spełnią wymagania metody badawczej ISO 5077. Prosimy również o argumentowanie przedstawionego przez Państwa wymogu, wskazanie ilości prań, po której dany materiał nie przekroczy 2% kurczliwości oraz wskazanie metod badawczych, do których mielibyśmy się odnieść aby spełnić ten warunek.</p>	<p>Zamawiający wprowadzi korektę w specyfikacji technicznej. Zapis będzie brzmiał: „Kurczliwość: $\leq 3\%$”.</p>
29.	<p>W nawiązaniu do "Przetargu nr ZG/DPI/BP/65/2019 - Sukcesywna dostawa ubrań roboczych zimowych" zwracam się z uprzejmą prośbą o umożliwienie spotkania, celem omówienia zagadnień zawartych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w/w przetargu.</p> <p>Prośbę argumentujemy faktem, iż specyfikacja jest bardzo złożona, a co za tym idzie niezmiernie trudna do realizacji dla producentów oraz dystrybutorów odzieży roboczej.</p>	<p>Zgodnie z zapisem SIWZ w punkcie 1.9 nie przewiduje się zwołania zebrania Oferentów.</p>

30.	Prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie splotu satynowego w tkaninie dla ubrań trudnopalnych – antyelektrostatycznych. Nadmieniamy, że splot satynowy jest równie wytrzymały co twill 2/1, a dodatkowo sprawia, że tkanina uzyskuje dodatkową miękkość.	Zamawiający podtrzymuje zapis ze specyfikacji. Tkanina musi być wykonana splotem Twill 2/1.
31.	Dodane 14.10.2019	
32.	Pytania dotyczące: Zadanie 1 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe (Wiertnie i serwisy krajowe) Zadanie 3 – Kurtka zimowa ocieplana o właściwościach antyelektrostatycznych (Wiertnie) Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na produkt w kolorze czerwonym zbliżonym do Pantone 485. Ze względu na oczekiwany przez Zamawiającego krótki czas dostawy, określanie dokładnego koloru Pantone ogranicza konkurencję, gdyż czas na przygotowanie tkaniny w wymaganym przez Zamawiającego odcieniu to około 8 tygodni. Podanie w ofercie takiego terminu będzie skutkowało wykluczeniem oferty.	Zgodnie z wytycznymi Księgi Wizualizacji Exalo Drilling S.A. obowiązującym kolorem ubrań roboczych jest Pantone 485. Nie dopuszczamy koloru zbliżonego.
33.	Pytania dotyczące: Zadanie 2 – Ubranie robocze dwuczęściowe zimowe (Zaplecze techniczno-magazynowe) Zadanie 4 – Kurtka zimowa ocieplana (Zaplecze techniczno-magazynowe) Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na produkt w kolorze czerwonym zbliżonym do Pantone 485. Ze względu na oczekiwany przez Państwa krótki czas dostawy, określanie dokładnego koloru Pantone ogranicza konkurencję, gdyż czas na przygotowanie tkaniny w wymaganym przez Zamawiającego odcieniu to około 8 tygodni, co powoduje wykluczenie oferty.	Zgodnie z wytycznymi Księgi Wizualizacji Exalo Drilling S.A. obowiązującym kolorem ubrań roboczych jest Pantone 485. Nie dopuszczamy koloru zbliżonego.
34.	Czy istnieje możliwość dodania w umowie zapisu, zgodnie z którym Zamawiający określi minimalną ilość zamawianych towarów wraz z obowiązkiem ich wykupu. Wykonawca, który będzie realizował zamówienie zobowiązany będzie do przygotowania odpowiedniej ilości surowców oraz produktów, aby – w razie złożenia zapotrzebowania – móc zrealizować je w terminie. Dlatego też, celowe wydaje się zabezpieczenie wykupu takiej ilości produktów.	Zamawiający nie przewiduje możliwości dodania zapisu.
35.	W odpowiedzi nr 5 przychylają się Państwo do złożenia odzieży zgodnej z certyfikatem WE. Prosimy o rezygnację z tej zmiany. Jaką Zamawiający ma pewność, że oferent uzyska certyfikat UE? Proces taki z wielu przyczyn może być nieskuteczny i istnieje możliwość, że dana firma nie uzyska takiego certyfikatu. Poza tym okres 45 dni na 1 dostawę również może być zbyt krótki do uzyskania takiego certyfikatu.	Zamawiający nie przychyliła się do prośby o rezygnację ze zmiany zapisu.
36.	Dotyczy odpowiedzi nr 11 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o rezygnację z wprowadzonej zmiany.	Zamawiający nie przychyliła się do prośby o rezygnację ze zmiany zapisu.

	Zmieniając ten zapis Zamawiający obniża parametry techniczne i jakościowe odzieży. Do wykonania odzieży, która posiada certyfikat na pranie w temp. 40°C wystarczą ociepliny o niższych parametrach. Jakiegokolwiek pranie domowe wykonane w temp. 60°C może zniszczyć zastosowaną ocieplinę a odzież utarci swoje własności.	
37.	Dodane 14.10.2019 – godz. 11.45	
38.	Zamawiający dopuszcza w odpowiedziach na pytania do SIWZ dostarczenie certyfikatów UE przed pierwszymi dostawami. Można zatem założyć, że nie jest konieczne dostarczenie certyfikatów na etapie składania oferty. Certyfikaty WE nie są dokumentami spełniającymi wymagania Zamawiającego zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prosimy o potwierdzenie, że certyfikat UE dla części 2 i 4 będzie wymagany przed pierwszą dostawą, a nie na etapie ofertowania. Rozumiemy, że certyfikat na odzież multiochronną z części 1 i 3 powinien być dostarczony wraz z ofertą, gdyż stanowi zdecydowaną większość wartości postępowania.	Zgodnie z wcześniej udzieloną odpowiedzią na pytanie (poz. 5 w Wyjaśnieniach), Zamawiający dopuszcza składanie ofert wraz z Certyfikatem UE lub WE ze zobowiązaniem, że Certyfikat UE zostanie dostarczony przed pierwszą dostawą. W związku z powyższym oferty złożone bez Certyfikatu UE lub WE zostaną odrzucone.
39.	Zamawiający oczekuje w części 2 i 4 spełnienia wymagań PN P 84525-:1998, w związku z czym mowa jest o odzieży roboczej. Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów SIWZ i usunięcie wymogu spełnienia normy PN-EN 342:2018-1, która odnosi się do odzieży ochronnej, a nie roboczej. Sam opisany produkt nosi głównie cechy odzieży roboczej ocieplanej i druga norma zazwyczaj nie jest wymagana w tego typu produktach. Co innego w przypadku odzieży multiochronnej z części 1 i 3, gdzie stanowi ważny element certyfikacji na 50 cykli prania w kontekście innych ochron.	Zamawiający w wyjaśnieniach z dnia 10.10.2019r. przychylił się do zmiany zapisu w specyfikacji (cz. 2 i cz.4) z normy PN P 84525:1998 na PN-N ISO 13688-12:2013, w związku z powyższym uzasadnienie prośby oferenta jest nieadekwatne do aktualnych wymagań Zamawiającego. Zamawiający podtrzymuje wymaganie normy PN-EN 342:2018-1.

Informujemy, że na chwilę obecną tj. 14.10.2019 r. godzina 11.45, Zamawiający odpowiedział na wszystkie pytania otrzymane w wyznaczonym terminie.

Kierownik Zespołu Przetargów
Tendering Manager
Krzysztof Sreberski

