

PROTOKÓŁ NR 4 ZE SPOTKANIA
prowadzonego w ramach wstępnych konsultacji rynkowych,
których przedmiotem jest pozyskanie informacji do przygotowania
postępowania na zakup elementów umundurowania leśnika- NH.270.20.2024

DATA I MIEJSCE SPOTKANIA	
17.10.2024r. godz. 12:00 Zakład Usługowo Produkcyjny Lasów Państwowych w Łodzi ul. Legionów 113	
UCZESTNIK	
ZOL Tagart spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 39-400 Tarnobrzeg ul. Mieszka I 4	
OSOBY BIORĄCE UDZIAŁ W SPOTKANIU	
Po stronie Zamawiającego: 1. Paweł Bodzioch 2. Aneta Wolska 3. Ewa Sasiak 4. Anita Lis 5. Sylwia Świniarska	Po stronie Uczestnika: Hanna Skrodzka-Bałata

PRZEDMIOT I PRZEBIEG SPOTKANIA
<ol style="list-style-type: none">1. Przedmiotem spotkania było pozyskanie informacji do przygotowania postępowania na zakup elementów umundurowania leśnika dotyczących DTT: pakiet 2 - Mundur wyjściowy damski/męski, płaszcz z podpinką w kolorze ciemnooliwkowym, pakiet 4 - Mundur codzienny damski/męski, bluza typu polar w kolorze ciemnozielonym, kurtka z membraną w kolorze ciemnozielonym z podpinką typu polar, pakiet 7 - Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym w zakresie: zapisów lub rozwiązań w DTT budzących wątpliwości czy zawierających błędy, ustalenie możliwych i ogólnodostępnych rozwiązań zwiększających konkurencję, wskazania problemów związanych z realizacją zadania, czasu jego realizacji i możliwości rynkowych jego wykonania.2. Zamawiający poinformował Uczestnika, że:<ul style="list-style-type: none">- Wstępne Konsultacje Rynkowe (WKR) są narzędziem mającym na celu przygotowanie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, ich przeprowadzenie nie daje gwarancji wszczęcia postępowania, WKR nie jest formą negocjacji kształtu przyszłego zamówienia;- poprzez udział w konsultacjach rynkowych Uczestnik zyskuje przewagę konkurencyjną, którą Zamawiający podejmując odpowiednie środki ma obowiązek zniwelować m.in. poprzez wydłużenie terminu składania ofert i upublicznienie, przekazanie informacji, które przekazał lub uzyskał w toku konsultacji, za wyjątkiem materiałów, informacji czy dokumentów zastrzeżonych jako tajemnica przedsiębiorstwa.3. Na spotkaniu Uczestnik omówił zagadnienia dotyczące:<ul style="list-style-type: none">- rozwiązań technologicznych i konstrukcyjnych istotnych dla potencjalnego użytkownika;- wymagań stosowanych według dokumentacji surowców i dodatków;- niespójnych zapisów w dokumentacji DTT.4. Uczestnik na spotkaniu w odniesieniu do całego asortymentu zwrócił uwagę na:

- konieczność poprawy wartości przyjętych w tabelach rozmiarów oraz dodania w nich oznaczeń typu S, M, L itd., podana rozmiarówka jest nieracjonalna i ma za małą tolerancję pomiędzy rozmiarami,

-sposób montażu w wyrobie lub sposób wykonania samych wszywek/metek wpływające na walory użytkowe, funkcjonalne oraz komfort użytkowania odzieży,

- zasadność wykonywania drogich badań dotyczących parametrów tkaniny, np. trwałości laminatu po pięćdziesięciokrotnym praniu i suszeniu badanego zgodnie z normą PN-EN ISO 6330:2012 (koszt jednego prania ok. 350 zł) na rzecz wyrobów, które w procesie użytkowania nie będą tak wielokrotnie prane

5. Uczestnik ogólnie omówił zagadnienia dotyczące zapisów DTT, które są nieprecyzyjne i budzą wątpliwości w zakresie wykonania i odszycia asortymentu oraz późniejszego użytkowania, wskazując w szczególności na:

Mundur wyjściowy płaszcz z podpinką w kolorze ciemnooliwkowym:

- niezgodność kolorystyczną tkaniny zasadniczej z podanymi wartościami CIELab, który wskazuje na kolor granatowy,

- brak jednoznacznego wskazania składu surowcowego i gramatury podszewki (w zależności od miejsca w DTT wskazane są materiały o różnych parametrach), ze wskazaniem na niestosowanie w tej klasie wyrobów na rynku podszewek wiskozowych ze względu na ich parametry użytkowe (jest higroskopijna, ma tendencję do gniecenia, jest cięższa w porównaniu z podszewką poliamidową) obniżające komfort użytkowania odzieży,

- w DTT wskazano na podpinkę z tkaniny bawełnianej, która ma słabe walory użytkowe: gniecie się, wchłania wodę, zahacza o tkaninę zasadniczą z której uszyty jest płaszcz, daje wykurcz w procesie prania. Dodatkowo przy wskazanym odszyciu podpinki bawełnianej tworzą się mostki termiczne przy przeszyciach skutkujące utratami ciepła. Często stosowanym rozwiązaniem jest stosowanie podszewki np. z włókna poliamidowego, które nie ma strat ciepła, jest śliskie, nie gniecie się, ładnie wygląda,

- wieszak wykonany z grubego, sztywnego materiału, który obniża komfort użytkowania (uwiera w szyję podczas noszenia) i uszkadza trwałość przeszycia (wrywa nitki),

- walory estetyczne i użytkowo- funkcjonalne: ujednolicenie koloru guzików (pierwszy guzik ma inną kolorystykę niż pozostałe, które z nim nie korespondują), długość płaszcza, zmiana konstrukcji rękawa (rezygnacja z cięcia na rękawach, na rzecz prostej konstrukcji co przełoży się także na obniżenie kosztów), ujednolicenie koloru podpinki z kolorem płaszcza,

- zgodnie z DTT w płaszczu męskim jest cięcie francuskie, które stosuje się zasadniczo do wyrobów damskich, nie męskich,

- W DTT jest opisany inny materiał kieszeni wewnętrznej niż płaszcz- obłożenie tkaniną podszewkową kieszeni wewnętrznej w płaszczu męskim, z uwagi na walory estetyczne i użytkowe ładniej wyglądałoby obłożenie z tkaniny zasadniczej oraz zmiany niepraktycznego zapięcia z guzika na suwak,

- parametry dotyczące wytrzymałości materiału wydają się nieadekwatne do funkcji użytkowej wyrobu, np. parametr maksymalnej siły przy rozciąganiu, który przy uwzględnieniu składu surowcowego tkaniny jest wręcz nieosiągalny do otrzymania,

Mundur codzienny kurtka z membraną w kolorze ciemnooliwkowym z podpinką typu polar:

- zasadność przyjętych rozwiązań dla walorów wizualnych oraz użytkowych kurtki mając na uwadze jej przeznaczenie i funkcję przekładające się na min. konieczność występowania kaptura oraz wywietrzników, podpinka z polaru
- według DTT kaptur należy wykonać z tkaniny ciężkiej i sztywnej, która się nie układa, co przekłada się na walory użytkowe i funkcjonalne (kaptur jest zbyt ciężki i sztywny, co przekłada się na trudność chowania go do otworu w stójce kołnierza, a po schowaniu przeszkadza w ruchach szyi i wpływa negatywnie na komfort użytkowania wyrobu), zastosowanie cieńszej tkaniny poprawiłoby walory wizualne i funkcjonalno-użytkowe
- ujednolicenie sposobu zapinania otworu do chowania kaptura w stójce kurtki (w zależności od miejsca w DTT wskazane są rzepy lub napy)
- ujednolicenie kolorystyki dodatków z kurtką
- parametry tkaniny: odwrócona proporcja w parametrach dot. wodoszczelności, nie określono natomiast oddychalności
- parametry nie mające powiązania z funkcją kurtki podrażające koszty produkcji, np. wymóg 50 prań za duży w stosunku do funkcji kurtki

Mundur codzienny, bluza typu polar z membraną w kolorze ciemnozielonym:

- konstrukcja i wymiary stójki, które są zbyt małe/wąskie i sztywne, ze względu na zwiększenie komfortu użytkowania można by poszerzyć i zwiększyć obwód, zrobić większą tolerancję w wymiarach,
- parametry tkaniny zasadniczej: w DTT podano parametr grubości dzianiny, ale nie określono tolerancji, parametr oporu pary wodnej i parametr wodoszczelności należałoby dobrać odpowiednio do funkcji jaka ma pełnić kurtka,
- tkanina na wstawkę: odwrócone wartości przy opisanu parametru dotyczącego maksymalnej siły przy rozciąganiu (według DTT: osnowa: 600 N / wątek: 550 N -tkanina o podanych w DTT parametrach jest nieosiągalna na rynku)
- w DTT jest wymóg podszewki poliamidowej, która ma duży wykurcz podczas prania-7% i jest dość droga w stosunku do ogólnie stosowanego poliestru - tańszego i stabilniejszego.
- ujednolicenie stosownych zamków (odwrócone lub nieodwrócone)
- osłabianie konstrukcji membrany dodatkowym szwem (który może przełożyć się na obniżenie funkcji ochronnych przed deszczem) poprzez naszywanie na wewnątrz tyłu bluzy łąty tkaniny z wszywką „Wyprodukowano dla Lasów Państwowych” (która może też przełożyć się na obniżenie parametru oddychalności)

Mundur codzienny, trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym:

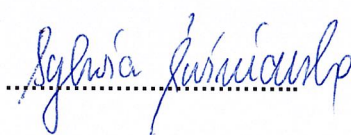
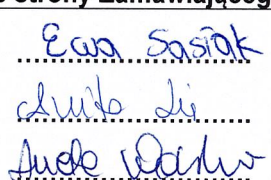
- wpływ wysokości buta na komfort użytkowania w zależności od warunków w jakich ma być używany (dla leśników rekomendowany niższy but)
 - zasadność występowania otoku (przewaga skózanego mocniejszego nad gumowym)
 - podwójny wymóg ocieplenia buta, membrana i wkładka
 - im bardziej standardowy opis tym większa konkurencyjność i dostępność butów oraz niższa cena
4. Na spotkaniu Zamawiający udostępnił wzory mundurów otrzymane z DGLP.
 5. Uczestnik przedstawił odszyte wzory płaszczy i butów.
 6. Na przykładzie przedstawionych wzorów zwrócono uwagę na różnice pomiędzy wzorami a DTT, omówiono walory estetyczne i użytkowe.

7. Podczas spotkania poruszono temat dostępności tkanin i dodatków. Uczestnik wyjaśnił, że jego zdaniem nie ma problemów z dostępnością tkanin i dodatków (szczególnie jeśli parametry wodoszczelności zostaną poprawione i skorygowane do realiów rynku).
8. Na zakończenie spotkania ustalono z Uczestnikiem, że po spotkaniu przekaże Zamawiającemu uszczegółowienie zgłoszonych podczas spotkania uwag dotyczących DTT w zakresie płaszczy, kurtki, polarów i butów.

WNIOSKI ZE SPOTKANIA

W związku z uzyskanymi na spotkaniu informacjami od Uczestnika należy rozważyć uwzględnienie w DTT, która będzie stanowiła OPZ i zapisach SWZ informacji na temat:

1. Wymiarów podanych w tabeli rozmiarów.
2. Zasadności opisywania koloru za pomocą wartości CIELab na powszechnie obecnie stosowaną kolorystykę za pomocną numeru Pantone.
3. Zmian przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych wskazanych w DTT przekładających się na walory funkcjonalne, użytkowe, wizualne oraz kosztowe odzieży.

Data sporządzenia protokołu	Podpis osoby sporządzającej protokół	Podpisy osób uczestniczących w spotkaniu ze strony Zamawiającego
21.10.2024r		

Zatwierdzam


DIREKTOR
Zakładu Usługowo-Produkcyjnego
Maszyn Państwowych w Łodzi
mgr inż. Paweł Bódzioch