

**PROTOKÓŁ NR 3 ZE SPOTKANIA w formie wideokonferencji
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. 09:00 - wideokonferencja Zakład Usługowo Produkcyjny Lasów Państwowych w Łodzi ul. Legionów 113	
UCZESTNIK	
RENA Spółdzielnia al. T. Rejtana 10 35-310 Rzeszów	
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: Adam Olszak Zuzanna Rejent Renata Kardys Anna Basara Aneta Świeca

PRZEDMIOT I PRZEBIEG SPOTKANIA
<p>1. Przedmiotem spotkania było pozyskanie informacji do przygotowania postępowania na zakup elementów umundurowania leśnika dotyczących DTT: pakiet 6- Sweter damski/męski 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.</p> <p>2. Zamawiający poinformował Uczestnika, że:</p> <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. <p>3. Na spotkaniu Uczestnik omówił zagadnienia dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozwiązań technologicznych i konstrukcyjnych istotnych dla potencjalnego użytkownika;- niespójnych zapisów w dokumentacji DTT. <p>4. 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:</p> <ul style="list-style-type: none">- tabele wymiarów i rozmiarów: podane w DTT wymiary/rozmiary nie wpisują się w Polską Normę, są nie zgodne z powszechnie stosowanymi praktykami w przemyśle. Szczególnie problem dotyczy wymiarów obwodów, które są bardzo zaniżone i wpłyną na zmniejszenie

komfortu użytkowania. Wątpliwości budzi również zalecenie dotyczące proporcjonalnego stopniowania (poszerzania) ramion i obwodów (niezgodnie z powszechnie stosowaną sztuką krawiecką). Wymiar rękawów tj. długość oraz szerokości wymagają korekty.

- zwrócono również uwagę, że względu na aspekt wizualny oraz komfort użytkowania na wymiary stójki (szerokość ściągacza golfu) oraz szerokość ściągacza dołu swetra oraz jego zmianie z 9 cm na 7 cm

- zasadność użycia wstawki i podszycia kołnierza (golfu) tkaniną, wpływającego na ograniczenie w znaczący sposób elastyki i ukladalności stójki, dodatkowo zastosowany na wstawkę materiał będzie się brudził oraz ulegał wyświeceniu, a także z dużym prawdopodobieństwem będzie utrudniał prawidłową pracę suwaka podczas użytkowania co znacząco wpłynie na estetyczny wygląd i komfort użytkowania swetra

- potrzeba zmian wymiarów łat (wzmocnień rękawów), w przypadku w wersji damskiej, przy stopniowaniu do mniejszych rozmiarów (szczególnie rozmiaru XS) może zaistnieć problem zmieszczenia łaty na rękawie (zrezygnowanie z podszycia kołnierza i wstawki obniżyłoby koszty produkcji)

- zmiana sposobu określania kolorystyki wyrobu w DTT z wartości CIELab, który nie jest powszechnie stosowany, na powszechnie stosowaną w przemyśle kolorystykę określaną za pomocą numeru Pantone lub podania wzorca koloru w postaci próbki

- tkanina o składzie surowca 90%wełna, 10%akryl. Nie jest to powszechnie stosowane ze względu na wysokie koszty, wymagający proces farbowania oraz komfort użytkowania (uczula i podrażnia skórę przy użytkowaniu). Z punktu funkcjonalno-użytkowego lepszym rozwiązaniem jest np. skład surowca 50%wełna, 50% akryl, który jest powszechnie dostępny, tańszy, przyjemniejszy w użytkowaniu (mniej alergizujący) i z powodzeniem stosowanym w swetrach o podobnym przeznaczeniu.

- braki i niejasności w DTT: brak opisu golfu i plisy, podana gęstość tkaniny nie ma uzasadnienia w splocie półmediolańskim, różne wymiary umiejscowienia wszywk na plecach, błędy w tabeli rozmiarów i wymiarów, błędy w podaniu części składowych swetra, np. wskazano 2 przody zamiast 1, brak parametrów renderki.

4. Na spotkaniu Zamawiający udostępnił wzory mundurów otrzymane z DGLP, a Uczestnik zaprezentował odszyty wzór swetra.

5. Na przykładzie przedstawionych wzorów zwrócono uwagę na różnice pomiędzy wzorami a DTT, omówiono walory estetyczne i użytkowe, np. w DTT jest splot półmediolański, wzór wykonano w splocie perełkowym, za wysoki kołnierz, niepotrzebna wstawka, kolor.

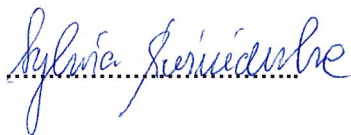
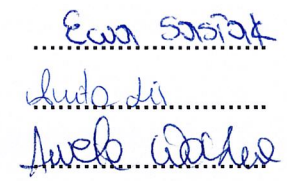
6. Na zakończenie spotkania ustalono z Uczestnikiem, że po spotkaniu przekaże Zamawiającemu uszczegółowienie zgłoszonych podczas spotkania uwag dotyczących DTT w zakresie swetrów oraz prześle odszty wzór.


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. Rozważenie dopuszczenia surowca o składzie z mniejszą ilością wełny, co przełoży się na walory użytkowe i funkcjonalne.
3. Zasadności opisywania koloru za pomocą Cielab zamiast ogólnie stosowanego Pantonu.
4. 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		


DYREKTOR
Zakładu Usługowo-Produkcyjnego
Kosów Państwowych w Łodzi
mgr inż. Paweł Bodzioch