

Załącznik nr 2 do SIWZ

Nr postępowania: DYR.Zam.Publ.-33-II/11

FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia wraz opisem wymagany parametrów.	Parametry oferowane	Producent / nr katalogowy	J.m.	Ilość	Rozmiary	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	D	E	F	G	H		I=(G x H)
1.	Kurtka wodoszczelna, oddychająca przeznaczona do pracy na zbiornikach wodnych lub w obiektach akwakultury o następujących parametrach: a) wysoka wodoszczelność- ciśnienie 2000mm słupa wody b) wysoka oddychalność- zdolność odparowania około 170g wilgoci z m ² /godzinę c) 100% wiatroszczelności d) uszyta z tkaniny membranowej wykonanej z poliuretanu e) zastosowanie materiału odpornego na przetarcia i rozdarcia nie gorszy niż Cordura lub równoważny w zakresie zachowania oddychalności i wodoszczelności (podać nazwę materiału) *; f) wodoodporna kieszka na telefon lub dokumenty g) dwie specjalne boczne kieszenie służące do ogrzewania rąk h) specjalny kaptur podążający za ruchami głowy i) długość: kurtka sięgająca znacznie poniżej			sztuka	17			

	<p>bioder, przeznaczona do pracy na zbiornikach wodnych (z łodzi lub z brzegu) lub w obiektach akwakultury</p> <p>j) Rozmiary: od S do XXXL</p>							
2.	<p>Spodnie wodoszczelne, oddychające:</p> <p>a) wysoka wodoszczelność- ciśnienie 2000mm słupa wody</p> <p>b) wysoka oddychalność- zdolność odparowania około 170g wilgoci z m²/godzinę</p> <p>c) 100% wiatroszczelność</p> <p>d) zastosowanie materiału The System Fabric lub równoważnego w zakresie oddychalności i wodoszczelności (podać nazwę materiału)*;</p> <p>e) na kolanach, nogawkach i części tylnej spodni zastosowanie materiału odpornego na przetarcia i rozdarcia nie gorszy niż Cordura lub równoważny w zakresie zachowania wysokiej oddychalności i wodoszczelności (podać nazwę materiału)*;</p> <p>f) podwyższony pas i tylna część spodni chroniące przed wiatrem i deszczem</p> <p>g) dolna część nogawek wyposażona w wodoodporne zamki ułatwiające zakładanie spodni na wysokim obuwiu</p> <p>h) elastyczne zapięcia nogawek zabezpieczające przed utratą ciepła i nie pozwalające na przenikanie wilgoci</p> <p>i) regulowane szelki wyposażone w rzepy.</p> <p>j) Rozmiary: od S do XXXL</p>				17			
3.	<p>Buty nieprzemakalne, oddychające, ocieplane: zastosowanie wytrzymałej i wodoodpornej tkaniny nie gorszej niż Gore-Tex lub</p>				16			

	<p>równoważnej w zakresie opisanym poniżej (podać nazwę materiału)*;</p> <p>b) ocieplenie: 1400 gramów Thinsulate</p> <p>c) zastosowanie skóry oraz pokrycie wytrzymałym nylonem</p> <p>d) wzmocnienie na kostkę utrzymujące piętę w jednym miejscu i przeciwdziałające jej obcieraniu</p> <p>e) antypoślizgowe pokrycie wewnątrz, które odprowadza pot chroniąc przed otarciami i przegrzaniem</p> <p>f) perforowana i wyściełana wkładka, która umożliwia cyrkulację powietrza (podać nazwę wkładki w oferowanych butach)*</p> <p>g) sportowy bieżnik wzmacniający przyczepność</p> <p>h) Rozmiary: od 41 do 47</p>							
4.	<p>Buty do brodenia:</p> <p>a) wykonanie ze sztucznej, mocnej skóry</p> <p>b) górne wykończenie z twardego wodoodpornego winylu</p> <p>c) zastosowanie gumowej podeszwy typu Vibram lub równoważnej w zakresie opisanym poniżej (podać nazwę podeszwy w oferowanych butach)</p> <p>d) specjalna wewnętrzna wyściółka zapobiegająca odgnieceniom i odciskom</p> <p>e) wypchany język zabezpieczający kostkę</p> <p>f) potrójnie szyta konstrukcja dająca maksimum wytrzymałości</p> <p>g) Rozmiary: od 40 do 47</p>				11			
5.	<p>Spodniobuty oddychające:</p> <p>a) konstrukcja 4/5 warstw</p> <p>b) zewnętrzny materiał o podwyższonej</p>				11			

	<p>odporności na zabrudzenia</p> <p>c) nogawki wykonane z mocnego pięciowarstwowego materiału o zwiększonej wytrzymałości</p> <p>d) czterowarstwowy materiał na pozostałej części</p> <p>e) miejsca narażone na przetarcia wzmocnione dodatkową taśmą</p> <p>f) brak szwów w wewnętrznej części nogawek</p> <p>g) wodoodporność 30000</p> <p>h) oddychalność 20000</p> <p>i) wbudowane neoprenowe ochraniacze</p> <p>j) pasek</p> <p>k) szlufki z systemem regulacji dla osób które mają krótsze nogi</p> <p>l) szelki z zatrzaskami</p> <p>m) zewnętrzna kieszeń zabezpieczona dodatkową taśmą</p> <p>n) zamykana na zamek wodoszczelny chroniący przed deszczem</p> <p>o) profilowane skarpety wykonane z wytrzymałego neoprenu</p> <p>p) spodnia część skarpet wykonana z neoprenu o zwiększonej odporności na przecieranie</p> <p>q) Rozmiary: od S do XXL</p>							
6.	<p>Kombinezon wypornościowy:</p> <p>a) kombinezon dwuczęściowy</p> <p>b) zastosowanie miękkiego i wytrzymałego materiału nie ograniczającego ruchów np. Nylon</p> <p>c) 100% wiatroodporny i wodoszczelny (wodoodporność 10000)</p> <p>d) polarowe kołnierze</p>				4			

	e) polarowe kieszenie do ogrzewania rąk f) wzmocnienie na łokcie i kolana g) dwukierunkowe zamki h) nogawki zapinane na mocne rzepy i) gwizdek ratunkowy j) paski odblaskowe k) Rozmiary: od S do XXL							
7.	Fartuch laboratoryjny: biały, wykonany w 100% z bawełny Rozmiary: od L do XL				6			

- * Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty równoważnej w zakresie materiałów lub tworzyw z których wykonane mają być kurtki, spodnie i buty.
- * Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania odzieży uszytej z użyciem materiału innego niż Cordura, pod warunkiem, iż Wykonawca potwierdzi, iż oferowana odzież uszyta została z użyciem materiału wykonanego z poliamidu z powłoką poliuretanową z apreturą teflonu po zewnętrznej stronie, odpornego na przetarcia i rozdarcia;
- * Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania odzieży uszytej z użyciem membrany innej niż The System Fabric, pod warunkiem, iż Wykonawca potwierdzi, iż oferowana odzież uszyta została z użyciem tkaniny membranowej wykonanej z poliuretanu, składającej się z mikroskopijnych porów lub też materiału który zapewnia odparowanie wilgoci w kierunku od ciała na zewnątrz o wodoodporności na poziomie minimum 3500 mm i oddychalności minimum 1000 g/m²/24h.
- * Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania butów z użyciem materiału innego niż Gore Tex pod warunkiem, iż Wykonawca potwierdzi, iż oferowane buty zostały wykonane z użyciem materiału wodo i wiatroodpornego, który zapewnia odparowanie wilgoci w kierunku od ciała na zewnątrz i posiada następujące właściwości techniczne: oddychalność na poziomie minimum 20000 gram pary wodnej/m²/24H oraz wodoodporność minimum 60000 mm słupa wody.
- * Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania butów z użyciem innej podeszwy niż Vibram pod warunkiem, iż Wykonawca potwierdzi, iż oferowane buty posiadają podeszwę charakteryzującą się dużą przyczepnością, trwałością oraz odpornością na ścieranie wykonanej z poliuretanu lub z kauczuku.

Data i podpis Wykonawcy :