Załącznik Nr 1a

do zapytania pn. „Dostawa odzieży roboczej w 2025 roku”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Przedmiot zamówienia** | **Zgodność z PN-EN** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Przewidywana ilość** | **Cena jednostkowa (netto)** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
| **1** | **Bezrękawnik ocieplany** | **PN-EN 340** | **- ocieplany polarem**  **- podszewka polarowa 100 % poliester**  **- posiadający nieprzemakalną warstwę zewnętrzną, wiatroszczelną**  **-stójka wysoka**  **- przedłużony tył**  **- zapinany na suwak błyskawiczny kostkowy z patką zapinaną na rzep**  **- u dołu wszyta gumka lub zastosowane stopy**  **- 2 kieszenie u dołu zapinane na zamek błyskawiczny zakryte patką**  **-jedna kieszeń od środka na 5,5” telefon zapinana na zamek błyskawiczny**  **- haft na kamizelce wg wzoru ( mały z przodu)**  **- lekki, zapewniający swobodę ruchów o prostej i sportowej linii**  **-kolor granatowy**  **- rozmiar od M do 4 XL** | **13 szt.** |  |  |  |  |
| **2** | **t-shirt/ koszulka** | **Oznakowanie CE**  **ISO 15797** | **- koszulka na krótki rękaw**  **- skład tkaniny np.: 65% bawełna, 35 % poliester( przewaga bawełny)**  **- haft na koszulce według wzoru (mały z przodu)**  **- kolor granatowy**  **- rozmiar od M do 4 XL** | **109 szt.** |  |  |  |  |
| **3** | **Bluza drelichowa** | **PN-EN 340/PN-EN ISO 13688** | **- wykonana z tkaniny min 60 % bawełna**  **- wysoka gramatura min 300 g/m2**  **- bardzo dobre i mocne szycie, wszystkie szwy podwójne**  **- ryglówki wzmacniające dodatkowo miejsca szczególnie narażone na rozerwanie**  **- dodatkowe wzmocnienia z 100% poliestru (RIPSTOP lub CORDURA lub podobne) na łokciach, kolanach, w kieszeniach**  **- bardzo niska kurczliwość**  **- transpiratory powietrza**  **- stabilność koloru nawet po wielokrotnym praniu**  **- temperatura prania 40st. C**  **- kolor granatowy**  **- rozmiar od M do 4XL** | **35 szt.** |  |  |  |  |
| **4** | **Spodnie drelichowe ogrodniczki lub spodnie robocze** | **PN-EN 471** | **Spodnie ogrodniczki:**  **- zwiększona odporność na smary, oleje, brud oraz przetarcia**  **-2 kieszenie cargo na udzie zapinane na rzep**  **- 2 kieszenie boczne**  **- kieszeń na piersi z możliwością umieszczenia telefonu 5,5” zapinana na zamek błyskawiczny zakrywany patką, dodatkowo przeszycie na długopis**  **- wzmocnienie na kolanach z możliwością umieszczenia wkładu zapięcie na rzep**  **- regulacja w pasie, szelki z możliwością regulacji w długości z dodatkową gumą w tylnej partii**  **- zapięcia szelek typu FASTEX**  **- zamek błyskawiczny w rozporku**  **- dwa pasy przeszywane odblaskowe na nogawkach**  **Spodnie robocze:**  **- zwiększona odporność na smary, oleje, brud oraz przetarcia**  **-2 kieszenie cargo na udzie zapinane na rzep**  **- 2 kieszenie boczne**  **- guma ściągająca wszyta w pasie, możliwość regulacji za pomocą guzików**  **- minimum 6 szlufek o szerokości 1,5 cm na szerokości paska min 3 cm**  **- wzmocnienie na kolanach z możliwością umieszczenia wkładu zapięcie na rzep**  **- zamek błyskawiczny w rozporku**  **- dwa pasy przeszywane odblaskowe na nogawkach;**  **- kolor granatowy;**  **- rozmiar od M do 4 XL** | **67 szt.** |  |  |  |  |
| **5** | **Kurtka ocieplana** | **PN-EN 343 PN-EN342** | **- zapinanie na kryty zamek błyskawiczny pod listwą na rzep i zatrzaski, przeznaczona na okres jesienno-zimowy**  **-stójka wysoka z elastycznego materiału**  **-dół kurtki posiadający wewnętrzny ściągacz z STOP-ami**  **- funkcjonalny kaptur pikowany z możliwością odpinania**  **-szwy uszczelnione**  **-tkanina 100% poliester z jednej strony powlekana wodoszczelną warstwą PVC**  **- pikowana podszewka z warstwą ocieplającą i oddychającą**  **- naszywki odblaskowe – taśmy na rękawach (okolice łokcia) oraz w okolicach pasa przyszywane**  **- 2 kieszenie u dołu zapinane na zamek błyskawiczny zakryte patką**  **- jedna kieszeń od środka zapinana na zamek błyskawiczny**  **- doskonała w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych**  **- haft na kurtce wg wzoru ( mały z przodu)**  **- kolor granatowy**  **Rozmiar od M do 4 XL** | **24 szt.** |  |  |  |  |
| **6** | **Spodnie ocieplane** | **PN-EN 342** | **- przeznaczona na okres jesienno-zimowy**  **- szwy uszczelnione**  **-tkanina 100% poliester z jednej strony powlekana wodoszczelną warstwą PVC**  **- pikowana podszewka z warstwą ocieplającą i oddychającą**  **- doskonała w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych**  **-2 kieszenie cargo na udzie zapinane na rzep**  **- 2 kieszenie boczne**  **- kieszeń na piersi z możliwością umieszczenia telefonu 5,5” zapinana na zamek błyskawiczny zakrywany patką, dodatkowo przeszycie na długopis**  **- regulacja w pasie, szelki z możliwością regulacji w długości z dodatkową gumą w tylnej partii**  **- zapięcia szelek typu FASTEX lub podobny**  **- zamek błyskawiczny w rozporku**  **- dwa pasy przeszywane odblaskowe na nogawkach**  **-kolor granatowy**  **- rozmiar od M do 4XL** | **24 szt.** |  |  |  |  |
| **7** | **Płaszcz wodochronny** | **PN-EN 340 PN-EN 343** | **- płaszcz przeciwdeszczowy z kapturem**  **- powlekany PCV, kauczukiem bądź poliuretanem**  **- na bawełnianej podszewce**  **- wykonany z elastycznego materiału o wysokiej wytrzymałości**  **- nie ogranicza ruchów i zapewnia dużą swobodę oraz wygodę podczas użytkowania**  **- zapinany na suwak oraz dodatkowe napy**  **- kaptur ściągany troczkami**  **- dwie kieszenie zamaskowane zakładkami**  **- rękawy zapinane na napy, umożliwiające regulację ich szerokości i doskonałą ochronę przed deszczem**  **- posiadające elementy odblaskowe**  **- kolor granatowy**  **- rozmiar M do 4 XL** | **3 szt.** |  |  |  |  |
| **8** | **Koszula flanelowa** | **Oznaczenie CE** | **- jesienno – zimowa koszula w kratę**  **- wykonana z bawełny**  **- długi rękaw z możliwością podwinięcia i podpięcia**  **- niska kurczliwość**  **- zapinana na guziki**  **- kieszeń po lewej stronie**  **- rozmiar M do 4 XL** | **67 szt.** |  |  |  |  |
| **9** | **Kamizelka odblaskowa** | **PN-EN 471 klasa II widoczności** | **- 100% poliester**  **- wykonana z pełnej tkaniny**  **- zapinana na rzepy**  **- posiadająca dwa pasy fluorescencyjne**  **- kolor żółty**  **- rozmiar M do 4 XL** | **10 szt.**  **(dostawa wg zapotrzebowania)** |  |  |  |  |
| **10** | **Kombinezon ochronny /Tyvek** | **PN-EN 1149-5**  **PN-EN 14126**  **PN-EN 14605**  **PN-EN 13034**  **PN-EN 13982-1 Kat.ochrony III typ 3, 4, 5, i 6** | **- jednorazowego użytku**  **- zamykany na zamek błyskawiczny**  **- gumka w talii dla optymalnego dopasowania**  **- duża trwałość i odporność na rozrywanie i przetarcie**  **- obszar zastosowania studzienki kanalizacyjne, przepompownie**  **- kolor żółty lub biały**  **- rozmiar L do 4 XL** | **150 szt.**  **(dostawa wg zapotrzebowania)** |  |  |  |  |
| **11** | **Koszulka polo** | **ISO 15797** | **- kolor granatowy**  **- logo na piersi małe**  **- splot gęsty**  **- 60% bawełna 40 % poliester**  **- 210g/m2** | **2 szt.** |  |  |  |  |
| **12** | **Czapka ocieplana** | **PN-EN 340** | **- zaciągana na uszy**  **- elastyczna**  **- poliester- bawełna,**  **- gęsto dziana**  **- kolor granatowy**  **- rozmiar uniwersalny**  **- logo małe na środku z przodu na wysokości czoła** | **20 szt.** |  |  |  |  |
| **13** | **Kalosze gumowe** | EN ISO 20345 | **- podeszwa z protektorem antypoślizgowym**  **- wysokość cholewki bez podeszwy 38 cm**  **- pcv , kauczuk nitrylowy**  **- wewnątrz podszewka tkaninowa**  **- elastyczne w niskich temperaturach**  **- wodoodporne**  **- wkładka antyprzebiciowa w podeszwie zabezpieczająca przed przebiciem** | **36 szt.** |  |  |  |  |
| **14** | **Trzewiki przemysłowe/** | PN-EN ISO 20347  PN-EN ISO 20347 | **- odporność na przebicie**  **- zabudowana pieta**  **- właściwości antyelektrostatyczne**  **- absorpcja energii w części piętowej**  **- przepuszczalność i adsorpcja wody**  **- wodoszczelność** | **37 szt.** |  |  |  |  |
| **15** | **Rękawice ochronne** | **EN388** (poziomy odporności: 3 1 3 1) i EN420. | **-** wykonane z nylonu RLAFO, - niepylące,  - bardzo miękkie powleczenie spienionym latexem podnosi komfort pracy, zapewnia wygodę przez długi czas użytkowania,  - chronią dłoń przed odciskami,  - zapewniona doskonała chwytność dzięki porowatej struktura oblania, nie powodującej usztywnienia rękawicy,  - latex zapewnia odporność na detergenty oraz kwasy, doskonała manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu.  rom. 7-10 | **500 szt**  **(dostawa wg zapotrzebowania)** |  |  |  |  |
| **16** | **Buty ortopedyczne** | EN-ISO-20345:2011, EN-61340-5-1:2001 | - otwory wentylacyjne w górnej części  - mikroporowaty, syntetyczny materiał lub skóra bydlęca naturalna, licowana  - pasek w części piętowej z regulacją  - otwory wentylacyjne w górnej części  - podeszwa przeciwślizgowa antystatyczna  - kolor biały | **1 szt.** |  |  |  |  |
| **17** | **Rękawice ochronne** | 4 1 1 1 EN 388, EN 420 | - powlekane,  - nitryl ciężki RNITNP  - mankiet kolor granatowy - sprawdzające się w miejscach gdzie występują smary, oleje, węglowodory, w warsztatach samochodowych oraz w transporcie,  - po wypraniu nie kurczą się i zachowują swoją formę - bezpieczne dla środowiska ponieważ nitryl ulega biodegradacji,  - elastyczne i odporne na przebicia i przetarcia. Poziom odporności : 4 1 1 1 EN 388,  Rozmiar – 7-10,5 | **500 szt.**  **(dostawa wg zapotrzebowania)** |  |  |  |  |
| **18** | **Rękawice ochronne** | EN 420. | - pierwsza kategoria ochrony; RFISHING  - posiadające wysoką odporność na detergenty;  - bawełniana wyściółka od wewnątrz podnosząca komfort użytkowania;  - miękki mankiet sięgający do połowy przedramienia dzięki czemu o wiele lepiej chroni rękę;  - szorstka powierzchnia ułatwiająca chwytanie mokrych, śliskich przedmiotów; - wykazujące elastyczność, a tym samym odporność na rozdarcie i przecieranie;  - izolujące w średnich i niskich temperaturach;  - materiał - 100% latex; - długość 30 cm. | **500 szt.**  **(dostawa wg zapotrzebowania)** |  |  |  |  |
| **19** | **Czapka drelichowa** |  | - 100% bawełna;  - gramatura 290 g/m2;  - usztywniany daszek i przód czapki;  - zapinanie z możliwością regulacji obwodu;  - idealna do ochrony przed słońcem;  – kolor granatowy;  - małe logo na środku nad daszkiem;  **- stabilność koloru nawet po wielokrotnym praniu.** | **23 szt.** |  |  |  |  |
| **20** | **Bluza polar** | **EN ISO 13688 -** | - polar wykonany z bardzo mocnego materiału o gramaturze 290g/m2;  - polar krótko strzyżony, niemechacący się;  - z wysokiej jakości 100% polaru;  - wzmocnione rękawy, karczek i dół bluzy materiałem odpornym na przetarcia;  - bluza z 3 kieszeniami zamykanymi na suwak;  - wiatroszczelny suwak wraz z osłoną zwiększającą ochronę przed wiatrem;  - regulacja szerokości polaru za pomocą ściągacza;  - niska kurczliwość;  - zapinana na suwak;  - kolor granatowy;  **- u dołu wszyta gumka lub zastosowane stopy;**  **- haft na bluzie wg wzoru (mały z przodu);**  **- taśmy odblaskowe na wysokości piersi i na łokciach;**  - rozmiary M- 4XL. | **38 szt.** |  |  |  |  |

…………………………………………

podpis osoby upoważnionej