

Nr Sprawy: SZP.250.17.2024

UMOWA NR 50/SGGW /2024
zawarta w Warszawie w dniu 12.11.2024 r. pomiędzy:

Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie przy ul. Nowoursynowskiej 166, 02-787 Warszawa, zwaną w dalszej treści umowy „Zamawiającym”, reprezentowaną przez:
dr inż. Władysław W. Skarżyński – Kanclerz SGGW w Warszawie
przy kontrasygnacie finansowej Kwestora SGGW w Warszawie, mgr Anny Kamińskiej

a
Tomaszem Wróbel, zamieszkały oś. Patronackie 27/9, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski,
NIP 6611454696, REGON 260437942,

oraz

Piotrem Soja, zamieszkały ul. Bałtowska 361 B , 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski,
NIP 6612107666, REGON 260437920,

prowadzącymi łącznie działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej pod nazwą **Centrum Reklamy i Zaopatrzenia Firm OPTIMA s.c. P. Soja, T. Wróbel** z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ul. Aleja Jana Pawła II 55, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP 6612214899, REGON 260019541, zwaną w dalszej treści umowy „Wykonawcą”, reprezentowaną przez:

P. Piotra Soja i P. Tomasz Wróbel- wspólnicy,
zwanymi dalej łącznie „Stronami”.

§1 PODSTAWA PRAWNA

Na podstawie przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2024r. poz. 1320), w trybie **przetargu podstawowego bez negocjacji**, Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji przedmiot zamówienia określony w § 3.

§2 OŚWIADCZENIA

1. Wykonawca oświadcza, że jest uprawniony do prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie objętym przedmiotem niniejszej Umowy.
2. Wykonawca oświadcza, że posiada odpowiednie możliwości osobowe i techniczne, konieczne dla realizacji zamówienia będącego przedmiotem niniejszej Umowy oraz znajduje się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej wykonanie niniejszej Umowy.
3. Zamawiający oświadcza, że posiada Numer Identyfikacji Podatkowej NIP **5250007425** oraz REGON **000001784**.
4. Wykonawca oświadcza, że posiada Numer Identyfikacji Podatkowej NIP **6612214899** oraz REGON **260019541** , i jest czynnym podatnikiem VAT.

§3 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiot zamówienia stanowi sukcesywna dostawa odzieży ochronnej i odzieży roboczej dla pracowników SGGW w Warszawie o cechach określonych w załączniku nr 1 do Umowy - Opis przedmiotu zamówienia (dalej przedmiot umowy lub przedmiot zamówienia), zwany dalej także **towarem**.
2. Miejscem dostawy i wydania towaru, jak również miejscem odbioru faktur jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie: ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, budynek nr 30 - Dział Transportu i Zaopatrzenia.



3. Fakturę (faktury) VAT z tytułu wykonania Umowy należy wystawić na Zamawiającego: Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa, NIP: 525-00074-25.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ograniczenia przedmiotu umowy w zakresie rzeczowym i ilościowym do max 75 % podstawowej wartości przedmiotu zamówienia.

§4 TERMIN REALIZACJI UMOWY

1. Sprzedaż i dostawa przedmiotu zamówienia, o którym mowa w § 3 następować będzie sukcesywnie, w zależności od potrzeb Zamawiającego w terminie 12 miesięcy, od dnia zawarcia umowy na podstawie pojedynczych zleceń Zamawiającego przekazywanych w formie elektronicznej za pośrednictwem poczty e-mail, w formie pisemnej, lub telefonicznie do wyczerpania kwoty łącznej wszystkich dostaw-wynagrodzenia Wykonawcy wskazanego w § 5 ust.1.
2. Za dzień realizacji przedmiotu zamówienia uznany będzie dzień, w którym Wykonawca zakończy realizację dostaw wszystkich towarów zamówionych przez Zamawiającego.

§5 WYNAGRODZENIE WYKONAWCY

1. Za realizację przedmiotu zamówienia Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy wynagrodzenie określone w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej umowy zawartym w ofercie z dnia 19.09.2024 r. w wysokości: **209 092,00 PLN netto** (słownie: dwieście dziewięć tysięcy dziewięćdziesiąt dwa złote 00/100) plus należny podatek VAT 48 091,16 PLN, co łącznie czyni cenę **257 183,16 PLN brutto** (słownie: dwieście pięćdziesiąt siedem tysięcy sto osiemdziesiąt trzy złote 16/100);
2. Wynagrodzenie określone w ust. 1 będzie liczone według cen jednostkowych podanych w załączniku nr 3 do niniejszej Umowy (kalkulacji ceny ofertowej).
3. Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie wyłącznie za faktycznie dostarczony towar z zastrzeżeniem nieprzekraczalności kwoty, o której mowa w ust. 1.
4. Poza wynagrodzeniem, o którym mowa w ust 1 powyżej, Wykonawcy nie przysługuje żadne inne lub dodatkowe wynagrodzenie z tytułu realizacji przedmiotu umowy.

§6 WARUNKI DOSTAWY ORAZ GWARANCJE

1. Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony zgodnie z postanowieniami niniejszej Umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu wyłącznie wyroby fabrycznie nowe, wolne od wad, oryginalnie zapakowane w terminie 21 dni od dnia złożenia zamówienia jednostkowego.
3. Wykonawca dostarczy katalog z produktami oraz dostępnymi przez producenta rozmiarami, w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.
4. Wykonawca udziela Zamawiającemu minimum 12 miesięcy gwarancji na dostarczony towar.
5. W razie stwierdzenia niezgodności przedmiotu dostawy z umową, lub stwierdzenia istnienia wad w zakupionym towarze w okresie gwarancji, Zamawiający niezwłocznie złoży reklamację Wykonawcy na piśmie, lub za pośrednictwem poczty elektronicznej, która winna być rozpatrzona i załatwiona w terminie 7 dni roboczych od jej otrzymania. Potwierdzenie prawidłowości wysłania wiadomości za pośrednictwem poczty elektronicznej jest dowodem na dokonanie zgłoszenia reklamacji.
6. W przypadku zaistnienia okoliczności, o których mowa w ust. 7, Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia na własny koszt towaru odpowiednio w żądanej ilości, pełnowartościowego lub spełniającego wymagania Kupującego określone w załączniku nr 1 do Umowy – w terminie 5 dni roboczych od daty zgłoszenia przez Zamawiającego reklamacji lub udzielić Zamawiającemu pisemnej odpowiedzi zawierającej uzasadnienie nie uznania reklamacji.



7. Po bezskutecznym upływie terminu o którym mowa w ust. 8 reklamacja będzie uznana w całości zgodnie z żądaniem Zamawiającego.
8. Zamawiający, bez jakichkolwiek roszczeń finansowych ze strony Wykonawcy z tym związanych, może odmówić przyjęcia dostawy w całości lub części, jeżeli:
 - a) termin dostawy nie był z nim uprzednio uzgodniony;
 - b) przedmiot zamówienia nie będzie oryginalnie zapakowany i oznaczony zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - c) pracownicy Wykonawcy odmówią rozładunku i złożenia dostarczanych w miejscu znajdującym się w siedzibie Zamawiającego.

§7 WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Płatność wynagrodzenia należnego Wykonawcy za zrealizowaną dostawę następować będzie każdorazowo przelewem za zrealizowane dostawy w danym miesiącu kalendarzowym, na konto podane w ust.2 poniżej w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego jednej faktury zbiorczej, za dany miesiąc kalendarzowy.
2. Płatności, o których mowa w niniejszym paragrafie dokonywane będą w formie przelewu bankowego na rachunek Wykonawcy:
Bank - **Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski SA**
Odbiorca - **Centrum Reklamy i Zaopatrzenia Firm OPTIMA s.c. P. Soja, T. Wróbel**
Nr konta - **28102026740000220200390617**
3. Za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
4. Koszty obsługi bankowej powstałe poza bankiem Zamawiającego pokrywa Wykonawca.
5. Wykonawca zobowiązuje się do umieszczenia na fakturze rachunku bankowego, który widnieje na tzw. „białej liście podatników” prowadzonej przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej.
6. Zamawiający oświadcza, że jest objęty zakresem podmiotowym ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. 2009 Nr 157 poz. 1240 z późn. zm.). W związku z tym w przypadku płatności dokonywanych na podstawie niniejszej Umowy na rzecz Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyboru stosowania bądź odstąpienia od stosowania, o ile będzie to w interesie uczelni publicznej, mechanizmu podzielonej płatności, zgodnie z art.108a ustawy o podatku od towarów i usług z zastrzeżeniem ust. 1a tegoż artykułu.

§8 KARY UMOWNE

1. Zamawiający może żądać od Wykonawcy zapłaty następujących kar umownych:
 - a) za zwłokę w dostawie przedmiotu zamówienia – kary w wysokości 0,3% wartości brutto zamówienia jednostkowego za każdy dzień zwłoki w dostawie;
 - b) za niedotrzymanie przez Wykonawcę terminów: wymiany wyrobu na nowy, wolny od wad – kary w wysokości 0,3% wartości brutto zamówienia jednostkowego za każdy dzień zwłoki w należytych wykonywaniu Umowy;
 - c) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – 10% wynagrodzenia Wykonawcy brutto określonego w § 5 ust. 1.
2. W razie niezrealizowania dostawy w terminie, o którym mowa w § 6 ust.2 niniejszej umowy, Zamawiający może wezwać pisemnie Wykonawcę do spełnienia świadczenia w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia wezwania. Po bezskutecznym upływie tego terminu Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy w terminie 30 dni. W przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa do wezwania mają zastosowanie postanowienia ust 1 lit a). Po bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu mają zastosowanie postanowienia ust.1 lit c).

3. Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kary umownej w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania do zapłaty / noty obciążeniowej wystawionej przez Zamawiającego z zastrzeżeniem ust. 4 poniżej.
4. Łączna maksymalna wysokość kar umownych, których Zamawiający może dochodzić od Wykonawcy wynosi 20% wartości brutto kwoty określonej w § 5 ust. 1 umowy.
5. Zamawiający może dokonać potrącenia naliczonych i należnych mu kar z płatności faktur wystawionych przez Wykonawcę.
6. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających wysokość kar umownych.

§9 POUFNOŚĆ

1. Strony niniejszej Umowy zobowiązują się w czasie jej trwania oraz po jej rozwiązaniu lub wygaśnięciu do zachowania poufności co do informacji, o których dowiedziały się w związku z wykonywaniem niniejszej Umowy oraz informacji technicznych, technologicznych, ekonomicznych, finansowych, handlowych prawnych i organizacyjnych dotyczących drugiej Strony, niezależnie od formy przekazania tych informacji i ich źródła, o ile bezwzględnie obowiązujące przepisy nie stanowią inaczej. Informacje te stanowią informacje poufne.
2. Klauzulą poufności nie są objęte informacje uzyskane w trakcie toczącego się postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz informacje mogące stanowić podstawę do wystawienia referencji dla Wykonawcy.
3. Informacje poufne mogą być ujawnione na żądanie sądu, prokuratury, policji, organów administracji państwowej w związku z ich uprawnieniami ustawowymi.

§10 ZAWIADOMIENIA

1. Jakikolwiek zawiadomienia lub notyfikacje dokonywane na podstawie niniejszej Umowy mogą być doręczone osobiście, za pomocą kuriera, listu poleconego za potwierdzeniem odbioru na adres siedziby Zamawiającego podane w preambule Umowy .
2. Strony poniżej wskazują swoich reprezentantów do wykonywania niniejszej Umowy oraz dokonywania na roboczo uzgodnień w trakcie jej trwania nie ingerujących w treść zawartej Umowy:
 - a) Zamawiający:
P. Wojciech Kardaszewski, tel. (22)5931109, email: wojciech_kardaszewski@sggw.edu.pl
P. Łukasz Dudziński, tel. (22)5931104, email: lukasz_dudzinski@sggw.edu.pl
 - b) Wykonawca:
P. Piotr Soja; tel. 606 439 195; biuro@optimabhp.pl

§11 ODPOWIEDZIALNOŚĆ

1. Wykonawca będzie odpowiedzialny za całość szkód poniesionych przez Zamawiającego z powodu niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy przez Wykonawcę.
2. Za szkody powstałe na majątku Zamawiającego w czasie dostaw, dokonane przez Wykonawcę, lub jego pracowników odpowiada Wykonawca. Wartość szkód zostanie oszacowana przez Zamawiającego i potrącona z rachunku wystawionego przez Wykonawcę.
3. Żadna ze Stron nie będzie odpowiadała za niewykonanie swoich zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy, jeżeli spowodowane zostały „Siłą wyższą”. “Siła wyższa” oznacza wydarzenie nieprzewidywalne i poza kontrolą Strony, występujące



po podpisaniu Umowy, a uniemożliwiający wypełnienie obowiązków Strony. Wydarzenia takie mogą obejmować w szczególności: wojny, pożary, powodzie, embarga przewozowe, strajki oraz oficjalne decyzje organów władzy państwowej. W sytuacji „Siły wyższej” strony poinformują się natychmiast o jej zaistnieniu i w dobrej wierze rozpatrzą możliwości realizacji bądź rozwiązania Umowy.

§12 SPORY

1. Wszelkie spory między Stronami mogące wyniknąć w trakcie realizacji niniejszej Umowy powinny być rozwiązywane bez zbędnej zwłoki drogą negocjacji między Stronami.
2. W przypadku niepowodzenia tych negocjacji, zaistniałe spory będzie rozstrzygał sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 13 KLAUZULA WALORYZACYJNA

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy w przypadku zmiany cen materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia, z tym zastrzeżeniem, że:

- 1) minimalny poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów, uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia wynosi 5 % w stosunku do cen lub kosztów z miesiąca, w którym złożono ofertę Wykonawcy,
- 2) poziom zmiany wynagrodzenia zostanie ustalony na podstawie wskaźnika zmiany cen materiałów lub kosztów ogłoszonego w komunikacie prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, ustalonego w stosunku do kwartału, w którym została złożona oferta Wykonawcy; poziom zmiany będzie stanowił różnicę ceny materiałów lub kosztów ogłoszonych w komunikacie prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z miesiąca, za który wnioskowana jest zmiana a poziomem cen materiałów/ kosztów wynikających z komunikatu Prezesa GUS za miesiąc, w którym została złożona oferta Wykonawcy,
- 3) Sposób określenia wpływu zmiany ceny materiałów lub kosztów na koszt wykonania zamówienia nastąpi na podstawie wniosku strony wnioskującej o zmianę i dokumentów dołączonych do tego wniosku potwierdzających m.in. rzeczywiste zastosowanie poszczególnych 5 materiałów/poniesienie poszczególnych kosztów w ramach niniejszego zamówienia, a także na podstawie komunikatów Prezesa GUS, o których mowa w pkt 2 powyżej. Zmiana wynagrodzenia może nastąpić na podstawie pisemnego aneksu podpisanego przez obie Strony Umowy.
- 4) maksymalna wartość zmiany wynagrodzenia, jaką dopuszcza zamawiający, to łącznie 10 % w stosunku do wartości całkowitego wynagrodzenia brutto określonego w umowie.
- 5) zmiana wynagrodzenia może nastąpić co kwartał, począwszy najwcześniej od 7-go miesiąca obowiązywania niniejszej Umowy.

2. Wykonawca, którego wynagrodzenie zostało zmienione zgodnie z ust. 1 powyżej zobowiązany jest do zmiany wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy, z którym zawarł umowę, w zakresie odpowiadającym zmianom cen materiałów lub kosztów dotyczących zobowiązania podwykonawcy.

§ 14 RODO – Klauzula Informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 oraz art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa;
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod adresem email: iod@sggw.edu.pl ;
- 3) Dane osobowe wykonawcy będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), „ustawa Pzp”; w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, o którym mowa w preambule, zawarciem niniejszej umowy oraz jej realizacją oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO. W przypadku przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO za prawnie uzasadniony interes Administratora uznaje się:
 - a) ustalenie lub dochodzenie przez Administratora roszczeń cywilnoprawnych wynikających z realizacji niniejszej Umowy, a także obrona przed takimi roszczeniami;
 - b) weryfikacja danych osobowych w publicznych rejestrach.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty upoważnione zgodnie z przepisami prawa powszechnie obowiązującego, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania, w tym w szczególności w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp. Odbiorcami państwa danych będą: podmioty i organy, którym Administrator jest zobowiązany lub upoważniony udostępnić dane osobowe na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa, oraz podmioty, które na podstawie stosownych umów przetwarzają dane osobowe powierzone do przetwarzania przez Administratora w związku z realizacją usług gwarantujących należyte wykonanie niniejszej Umowy;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy. W przypadku zawarcia i realizacji umowy obejmuje również okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń wynikających z umowy, chyba, że przepisy szczegółowe stanowią inaczej;
- 6) Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp w związku z art. 6 ust. 1 lit. c RODO związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7) W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
 - prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, który administrator przetwarza na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO w związku z treścią pkt 3) i 5);
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO, prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

§15 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Niniejsza umowa podlega prawu polskiemu.
2. Wykonawca bez pisemnej zgody Zamawiającego nie może powierzyć wykonania umowy osobie trzeciej ani przenieść na nią swoich wierzytelności wynikających z Umowy.
3. Poszczególne tytuły zastosowano w niniejszej Umowie jedynie dla jej przejrzystości i nie mają wpływu na jej interpretację.
4. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej podpisanej przez Strony pod rygorem nieważności, za wyjątkiem zmian dotyczących osób wskazanych w § 10 ust. 2, które mogą być dokonywane w trakcie realizacji Umowy przez Strony na roboczo i nie będą stanowić zmiany niniejszej Umowy.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany Umowy w następujących przypadkach:
 - a) w zakresie przedmiotu zamówienia, jeżeli zmiany są korzystne dla Zamawiającego albo zaszły okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, w szczególności siła wyższa lub inne niemożliwe do przewidzenia okoliczności towarzyszące realizacji dostawy, nie leżące po stronie Wykonawcy,
 - b) w zakresie terminu realizacji, jeżeli zaszły okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, nie leżące po stronie Wykonawcy, a zmiana jest konieczna dla należytego wykonania umowy,
 - c) w zakresie wynagrodzenia w przypadku ustawowej zmiany stawek podatku od towarów i usług,
6. Strony pozostają związane ofertą z dnia 19.09.2024 r.
7. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania jej przez upoważnionych przedstawicieli Stron.
8. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia,
2. Kalkulacja ceny ofertowej,
3. Formularz ofertowy.

Wykonawca:

Tomasz Piątek
.....
(podpis)

Piotr Sobiech
.....
(podpis)

Zamawiający:

KANCLERZ
Urząd Główny Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie
Władysław W. Skarżyński
.....
(podpis) Kwestor SGGW
mgr Anna Kamińska
.....
(podpis) 06.11.2024

Zamówiono zgodnie z art. 275 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zam. publ. i umową nr 57/26.66/2024
Nr ewid. zamówienia poz.
Data 2024.11.06
Pieczęć i podpis zamawiającego
Potwierdzam merytoryczną prawidłowość w oparciu o ustawę Prawo zamówień publicznych

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. POCZĄTKOWYCH
Kwestor Urzędu w Warszawie
Anna Lubicka
.....
(podpis)

sprawdzono pod względem
formalno-prawnym
radca prawny
Katarzyna Pietrewicz



PODPIS ZAUFANY

PIOTR
SOJA
19.07.2024 10:14:18 [GMT+2]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Załącznik nr 1.1. do niniejszej SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

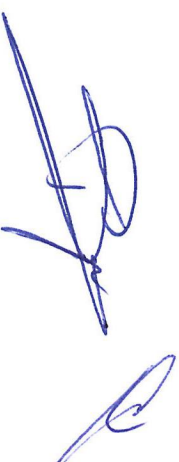
NR SPRAWY: SZP.250.17.2024

ZADANIE NR 1 SUKCESYWNA DOSTAWA ODZIEŻY OCHRONNEJ I ODZIEŻY ROBOCZEJ DLA PRACOWNIKÓW SGGW W WARSZAWIE

NAZWA JEDNOSTKI: DZIAŁ TRANSPORTU I ZAOPATRZENIA

Lp.	Podstawa szacunku	Specyfikacja	Spełnia (*)
1	kombinezon	Kombinezon wykonany z tkaniny bawełnianej min.320 g/m2. Zwiększona odporność na wytarcia, przetarcia, zabrudzenia,, smary, oleje. Zapinany na suwak . Kieszzenie na górnej części kombinezonu, naszywana kieszzeń tylna. Elastyczne wykończenie pasa z boku. Kieszzeń na linijkę.	Spełnia
2	kurtka ocieplana niepalna	Kurtka niepalna z bawełny ognioodpornej 99% cotton,1% włókno węglowe .Przeszycia niemi kontrastowymi niepalnymi, możliwość regulacji w pasie. Gramatura 330 g/m2.Ocieplina Tinsulate 150g/m2.Podszewka 170g/m2 100% bawełna. Zapięcie na suwak błyskawiczny, kaptur zespolony rękawy raglanowe, w nadgarstkach proste, Spełnia normy EN ISO 1149-5:2018 , EN ISO 342-5:2017 EN ISO 11611:2015 , EN ISO 11612:2015 – lub równoważne	Spełnia
3	kapelusz pszczelarski	Kapelusz pszczelarski bawełniany z siatką. Na dole zawiązywany za pomocą troczków.	Spełnia

4	kombinezon do oprysków	Kombinezon ochronny przeciwochemiczny do oprysków, wykonany z oddychającego materiału BizTex gramatura 75g/m ² , bariera ochronna zgodna z kategorią III odzieży ochronnej typ 5/6. Szwy wykonane na zewnątrz co zapobiega przedostaniu się substancji niebezpiecznych do środka kombinezonu. W pasie, na nogawkach oraz przy mankietach wszyta guma. Zapinany na zamek błyskawiczny. Spełnia wymagania normy EN 13034, EN 1073-2 - lub równoważne.	Spełnia
5	kombinezon pszczelarski	W kombinezonie zamontowano otwory wentylacyjne umieszczone na plecach, z przodu oraz rękach, zapewniające dobrą cyrkulację powietrza. Wykonane są z grubej, oddychającej tkaniny.	Spełnia
6	maska ochronna	Maska typu 3M Szyba wykonana z poliwęglanu zapewniającego bardzo szerokie pole widzenia 210 stopni z niezarysowującą się kwasoodporną powierzchnią. Regulacja nagłowia - dopasowani do obwodu głowy. Ochrona przed odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 120 m/s. Wykonana z miękkiego, nieuczulającego elastomeru. EN 166: 2001 B (Klasa 2 EN 136 - lub równoważna). W zestawie z dwoma filtrami typ ABEK -P3 (EN14387:2004+A1:2008)-lub równoważne.	Spełnia
7	filtry do maski	Spełnia normę EN14387 - lub równoważne. Sprzęt ochrony układu oddechowego - Pochłaniacze i filtropochłaniacze -Wymagania, badanie, znakowanie.	Spełnia
8	kask ochronny	Skorupa wykonana z ABS charakteryzującego się wysoką odpornością i trwałością mechaniczną i na warunki atmosferyczne. Wieszba z regulacją obwodu. W szczycie hełmu 3M znajdują się otwory wentylacyjne. Sensor zużycia-wymiany Uvicator informujący o konieczności wymiany na nowy. Napotnik tkaninowy syntetyczny o wysokiej absorpcji potu.	Spełnia



		<p>Fabryczne punkty mocowania akcesoriów ochronnych: okularów, nauszników, osłon twarzy</p> <p>Przewidziane miejsce na umieszczenie logo</p> <p>Kolory: biały, czerwony, niebieski, pomarańczowy, zielony, żółty, żółty HI-VIZ</p> <p>Masa 310 gram</p> <p>Regulacja więzby przesuwna - płynna w zakresie 54-62 cm</p> <p>Zakres pracy w temperaturach od -30°C do +50°C</p> <p>Hełm 3M Peltor Solaris jest zgodny z normą BHP - EN397 lub równoważną.</p>	
9	nakładki ochronne na buty	Nakładka ochronna na buty (tymczasowo) - o krótkim czasie eksploatacji, zamiast obuwia ochronnego na stanowiskach na których występują zagrożenia takie jak uderzenie od góry na palce.	Spełnia
10	nauszniki przeciwhałasowe	<p>Nauszniki przeciwhałasowe typu 3M zaprojektowano do użytku w środowisku, w którym użytkownik jest szczególnie narażony na działanie hałasu, dlatego tłumią one w maksymalnym stopniu również dźwięki o bardzo niskiej częstotliwości.</p> <p>Stopień tłumienia: 31 dB. Poziom ochrony: 94 dB(A) - 105 dB(A). Charakterystyka skuteczności akustycznej - norma EN 352-1:2002 <i>lub równoważna</i>.</p>	Spełnia
11	ochrony kolan	Ostona wykonana z tworzywa sztucznego, środek wypełniony żelam. Paski mocujące zapinane na rzeczy umożliwiające zamocowanie ochraniaczy na nogach. Od wewnątrz wyłożone miękką poduszką. Spełnią wymagania normy EN 14404 , PN-EN 14404+A1 lub równoważne. "Środki ochrony indywidualnej -- Ochraniacze"	Spełnia
12	okulary ochronne	Przeciwdopryskowe okulary ochronne. Klasa optyczna 1. Szkła poliwęglanowe blokujące 99,9% działania promieni UV. Ramiona regulowane lub bez regulacji (w zależności od wersji).Spełnia wymagania normy EN 166 lub równoważnej.	Spełnia

13	osłona twarzy	<p>Ochrona twarzy lub oczu wykonana z szyby poliwęglanowej klasa optyczna I.</p> <p>Przeznaczona do ochrony oczu i twarzy przed odpryskami ciał stałych. Chroni przed odpryskami o energii uderzenia (prędkość uderzenia do 120 m/s, kulka o masie 0,86 g) regulacja obwodu głowy, grubość szybki: 1,5 mm. Spełnia wymagania normy - EN 166 lub równoważnej.</p>	Spełnia
14	tarcza spawalnicza	<p>Tarcza spawalnicza o wymiarach filtra: 80x100x2 mm. wykonana z grubego preszpanu, ze wzmocnieniami na bokach,</p> <p>przeznaczona do spawania metodą MMA oraz MIG/MAG, filtr wymienny DIN 9 o wymiarach 80/100mm stabilna drewniana rękojeść . Spełnia wymagania normy EN175 lub równoważnej.</p>	Spełnia
15	przyłbica spawalnicza	<p>Osłona twarzy o klasie optycznej 1, pole widzenia 90x45 mm, rozmiar filtra 110X90 mm z filtrem automatycznym - z możliwością regulacji przyciemnienia w zakresie 9-13, zasilana dwiema bateriami (AAA) oraz ogniwem słonecznym, chroni przed promieniowaniem IR oraz UV, możliwość dopasowania do rozmiaru głowy za pomocą pokrętła, ochrona przed uderzeniami - S. Spełnia wymagania norm EN166, EN175, EN379. EN169 lub równoważnych.</p>	Spełnia
16	pas przeciwwstrząsowy	<p>Pas dwuczęściowy, połączony gumami amortyzującymi, zapinanie pasa przy pomocy taśm samoprzylepnych.</p>	Spełnia
17	rękawice spawalnicze	<p>Rękawice spawalnicze wykonane z żółtej dwoiny cielęcej, wzmocniane wokół kciuka. Tkanina wewnętrzna jest wykonana z 65%poliestru, 35% bawełny, 245g.</p> <p>Szyte nicią z Kevlaru odporną na przecięcia i wysoką temperaturę. Dodatkowe wzmocnienia dłoni i kciuka dwoiną o grubości 1,1-1,3mm. Mankiet o długości 14cm dobrze zabezpiecza przedramię. Zgodne z wymaganiami normy: PN-EN 388 ,EN 407, EN 12477 lub równoważnych.</p>	Spełnia

18	spodnie antyelektrostatyczne	<p>Spodnie ogrodniczki antyelektrostatyczne wykonane z materiału: 64% poliester 35% bawełna+ 1% włókno antystatyczne; 250g/m2. Karczek przedni z cięciem na wysokości patki, kieszeń karczka naszywana z patką zapinaną na kryte napy, dwie kieszenie dolne naszywane, jedna kieszeń miarowa, z tyłu, w pasie guma dopasowująca, szelki elastyczne z regulacją, nogawki wykończone obrębem z regulacją. Spełnia wymagania Normy: EN 114905:2008 lub równoważne.</p>	Spełnia
19	spodnie ochronne	<p>Spodnie ochronne cechy;</p> <p>Możliwość regulacji w pasie dzięki gumce, spodnie posiadają szlufki na pasek, duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie,</p> <p>ergonomiczna kieszeń na nakolanniki wykonana z CORDURY,</p> <p>Kieszeń na miarkę „metrówkę”, dwie chowane kieszenie monterskie, dwie kieszenie w tylnej części spodni, przestrzenne kieszenie, wzmocnione kieszenie boczne. Wstawki kolorystyczne, podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią, wykonane z wysokiej jakości materiału, który zapewnia po wielokrotnym praniu stabilność kolorów i rozmiarów,</p> <p>Normy: produkt należy do środków ochrony indywidualnej chroniących przed minimalnymi zagrożeniami i jest zgodna z wymogami Dyrektywy: I,</p> <p>Produkt zgodny z normą: EN 13688 lub równoważną.</p>	Spełnia
20	spodnie odporne na przecięcia	<p>Spodnie ogrodniczki (zgodne z normą EN 381-5 lub równoważną, Class I, Type A (20 M/S) , KWF (Certified to KWF standard)</p> <p>przeznaczone do ochrony pracowników pracujących z piłą. Tkanina zewnętrzna jest wykonana z 65%poliestru, 35% bawełny, 245g. Bardzo trwała, posiada wodoodporne wykończenie. Produkty certyfikowane posiadają dziewięć warstw ochronnych z przodu każdej nogi. Materiał ten daje doskonałą ochronę, oddychalność i komfort.</p>	Spełnia

21	szelki	Szelki wyposażone w tylni i przedni punkt zaczepowy; pas biodrowy, regulacja pasów udowych, pasów barkowych i pasa piersiowego; zgodny z normą EN 361 lub równoważną; pasy barkowe wykonane z taśmy elastycznej; automatyczne klamry łącząco – regulacyjne; automatyczne klamry łącząco – regulacyjne.	Spełnia
22	rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	Rękawice robocze wykonane z miękkiej skóry licowej, owczej w naturalnym kolorze. W nadgarstku na części grzbietowej ściągnięte gumką, mankiet zakończony lamówką. Zapewniają doskonałą chwytność. Zgodność z wymogami norm: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009, CE KAT. II lub równoważne.	Spełnia
23	rękawice chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi	Rękawice zaprojektowane w celu osiągnięcia najwyższego poziomu ochrony przed przecięciem F. Nie zawiera włókien szklanych ani stalowych. Oddychający podkład o uigleniu 13 oferuje znakomite dopasowanie, a powłoka z pianki nitylowej zapewnia doskonałą przyczepność przedmiotów mokrych i zaolejonych. EN 420, EN 388 lub równoważne.	Spełnia
24	rękawice ochronne chroniące przed przecięciem piłą łańcuchową	Rękawica zaprojektowana, aby zapewnić maksymalną ochronę i komfort podczas wykonywania prac piłą łańcuchową. Materiał ochronny w lewej rękawicy spełnia EN381-7 Klasa 0, 16 m/s. Normy AS/NZS 2161 .2 AS/NZS 2161 .3 EN 388:2016 - 3.1.2.3.X EN 420 EN 381-7 Class 0 <i>lub równoważne</i>	Spełnia

25	rękawice ochronne chroniące przed przecięciem nożami z napędem	Rękawice z plecionki pierścieni metalowych. Rękawice przeznaczone do ochrony rąk przed przecięciami nożami z napędem powinny spełniać wymagania ujęte w normie PN-EN 14328:2007 <i>lub równoważne</i> .	Spełnia
26	rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami termicznymi	Rękawica bawełniana odporna na działanie wysokiej temperatury do 250°C z długim mankietem chroniącym wrażliwe okolice nadgarstka. Bezszwowa. Dostępna w jednym rozmiarze. Oburęczna. Sprzedawana na sztuki. AS/NZS 2161 .3 AS/NZS 2161 .4 EN 388:2016 - 2.3.4.X.X EN 407 0.2.3.1.X.X EN 420 <i>lub równoważne</i>	Spełnia
27	rękawice ochronne chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym	Rękawice ochronne chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym według normy PN-EN 60903 <i>lub równoważną</i> .	Spełnia
28	rękawice antyelektrostatyczne, rękawice do prac w środowisku zagrożonym wybuchem	Rękawica wykonana z pylonu i włókna węglowego o gramaturze łącznej 13g. Pokryta trwałą warstwą PU. Do prac precyzyjnych, montażu elektroniki, testów, itp. w warunkach zagrożenia elektrycznością statyczną. Powleczenie wewnętrznej części dłoni podwyższa manualność rękawicy i oddychalność całej dłoni. Oddychający dziany podkład bezszwowy. Elastyczny podkład z dzianiny o uigleniu 13. Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację. Odporność na przecięcie ANSI na poziomie 1 AS/NZS 2161 .2 AS/NZS 2161 .3 ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level A1 EN 16350:2014 Pass Level R < 1.0 x 10 ⁸ Ω - IEC 61340-5-1 PASS EN 388:2016 - 3.1.2.1.X. EN 420	Spełnia

		<i>lub równoważne</i>	
29	rękawice ochronne chroniące przed niewielkimi zagrożeniami chemicznymi	Rękawiczki butylowe SHOWA 874R spełniają normy BHP: EN-388 (1121)* odporność mechaniczna, EN-374-2 zabezpieczenie biologiczne, EN-374-3 (BIK)8 ochrona chemiczna gdzie symbole literowe oznaczają: B - Aceton/Keton, I - Octan etylu/Ester, K - 40% wodorotlenek sodu/zasada nieorganiczna <i>* lub równoważne</i>	Spełnia



30	rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami bakteriologicznymi	<p>Podwójnie powleczona rękawica lateksowa ze wzorem antypoślizgowym zapewniająca bardzo dobrą przyczepność na mokrej i suchej nawierzchni. Idealna dla przemysłu chemicznego, przetwórstwa spożywczego i czyszczenia przemysłowego. Chlorowana dla zwiększenia trwałości.</p> <p>Rękawica odporna na środki chemiczne</p> <p>Podwójne powleczenie lateksowe oferujące dodatkową ochronę w trudnych warunkach pracy</p> <p>Flokowanie podwyższa komfort użytkownika</p> <p>CE KAT. III EN ISO 374-5 Micro Organisms Pass</p> <p>EN 420</p> <p>EN 388:2016 - 1.0.1.0.X</p> <p>EN ISO 374-1:2016 Type A A.K.L.M.N.P.T.S</p> <p><i>lub równoważne</i></p>	Spełnia
31	rękawice ochronne chroniące przed ryzykiem spowodowanym przez drgania (wibracje)	<p>Antywibracyjne rękawice ochronne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapobiegają chorobie zwanej "zespołem wibracyjnym" - składają się z unikalnie polimerowanego tworzywa lateksowego specjalnie przygotowanego dla rękawic typu VIBRATON - połączenie włókien terylenowych z bawełnianymi tworzy tkaninę wytrzymałą, i przyjazną skórze - rękawice posiadają właściwości tłumiąco-wibroizolacyjne, które redukują i tłumią drgania generowane przez narzędzia - nie wzmacniają drgań przekazywanych z rękojęści narzędzia na dłoń operatora - zabezpieczają ręce przed niską temperaturą i wilgocią, tj. czynnikami potęgującymi skutki oddziaływania drgań <p>- wygodne w użytkowaniu</p> <p>- nie stwarzają trudności w operowaniu narzędziem. Spełniające normy PN-EN ISO 10819 <i>lub równoważne</i></p>	Spełnia

32	bluza	<p>Bluza wykonana z tkaniny składającej się z bawełny (35%) oraz poliestru (65%). Gramatura materiału minimum 300 g/m². Wyposażona we wzmocnienia w miejscach szczególnie narażonych na zużycie, liczne kieszenie. Pod szyją kołnierz - chroni przed wiatrem. transpiratory powietrza, posiada zaszewki na plecach zwiększające swobodę ruchów, na ramionach wzmocnienia z CORDURY, lamówki kolorystyczne, wstawki kolorystyczne, regulacja bluzy w pasie na napy, przedłużany tył, produkt należy do środków ochrony indywidualnej chroniących przed minimalnymi zagrożeniami i jest zgodna z wymogami Dyrektywy: I, Produkt zgodny z normą: EN 13688 <i>lub równoważne</i></p>	Spełnia
33	bluza bawełniana (s-shirt)	<p>Koszula na długi rękaw a o gęstym splocie minimum 180g/m², tkania 100% wysokogatunkowa bawełna półczesana, dwuwarstwowy ściągacz przy kołnierzu, taśma wzmacniająca na karku, podwójne szwy, boki bezszwowe.</p>	Spełnia
34	kurtka ocieplana	<p>Kurtka zimowa o atrakcyjnym wzornictwie i doskonałej funkcjonalności, wykonana z bardzo wytrzymałej specjalistycznej tkaniny 65% poliestru i 35 % bawełny, o bardzo wysokiej gramaturze 280+/-10 gram/m² oraz mocnym zwartym splocie. Charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profesjonalne szycie i estetyka wykonania - zakończona stójką, zasuwana na zamek osłonięty plisą zapinaną na zatrzaski - podwyższona gramatura ociepliny, podszewka z nylonu przeszywana - 4 kieszenie- 2 górne z patkami zapinanymi na rzepy, u dołu 2 kieszenie zapinane na napy oraz 1 kieszeń wewnętrzna z lewej strony 	Spełnia

		<ul style="list-style-type: none"> - rękawy dodatkowo wzmocnione na łokciach, - możliwość regulacji szerokości rękawa przy mankietcie - odpowiednio dobrana szerokość karaczka do wykonania pod nim nadruku na właściwej wysokości - bardzo niska kurczliwość, nawet po wielokrotnym praniu - stabilność koloru <p>CE Kat. I PN-EN 13688:2013 <i>lub równoważne</i></p>	
35	bluza polarowa	Tkanina: 100% poliester , gramatura tkaniny: minimum 280g/m2, bluza zapinana na suwak plastikowy, dwie kieszenie dolne zapinane na suwak, regulacja bluzy: guma w mankietach, sznurek ściąający na dole bluzy. Certyfikat CE kat. I, zgodnie z normą PN EN 340 <i>lub równoważne.</i>	Spełnia
36	czapka z daszkiem	Czapka z daszkiem drelichowa - 65% poliestru i 35% bawełny. Usztywniony daszek ma osłonić oczy i twarz, odporny na wygięcie się daszka. Rozmiar uniwersalny, który można regulować. Z tyłu zapinana na zatrzask. Kategoria I. Czapka spełnia normę PN EN 340 <i>lub równoważne.</i>	Spełnia
37	dres	Dwuczęściowy komplet w skład którego wchodzi spodnie oraz bluza wkładana przez głowę. Skład materiału :poliester 35%, bawełna 65%.	Spełnia
38	fartuch laboratoryjny męski oraz damski	Klasyczny fartuch laboratoryjny 190 g/m2 wykonany z tkaniny poliester/bawełna (65% /35%) . Posiada dwie kieszenie boczne oraz kieszeń na klatce piersiowej. Zapinany na napy pod listwą. EN ISO 13688:2013 <i>lub równoważne.</i>	Spełnia
39	fartuch jednorazowy	Fartuch z włókniny 100% polipropylen. Rękaw zakończony gumką. Fartuch zapinany na zatrzaski. Kołnierz koszulowy. Gramatura 45 g/m ² . Długi rękaw. Zgodnie z dyrektywą 89/686/EWG	Spełnia

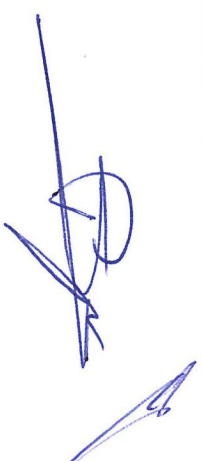
40	fartuch medyczny męski oraz damski	<ul style="list-style-type: none"> Fartuch medyczny męski i damski , długie rękawy, 3 kieszenie, zapinany na napy, długość 110 cm (męski) długość 90 cm (damski) gramatura: 170g/m² skład: Bawełna 100%,temperatura prania 95°C, kolor 60°C 	Spełnia
41	fartuch roboczy	Fartuch roboczy z długim rękawem. Wykonany z bardzo wytrzymałej specjalistycznej tkaniny o gramaturze 270+/-10 g/m ² oraz mocnym zwartym splocie. Skład: 65% poliester, 35% bawełna. Zapinany na guziki ,posiada 4 kieszenie, w tym: 2 zamykane na rzep (na klatce piersiowej), 2 wsuwane, potrójne szwy z licznymi ryglówkami w miejscach narażonych na rozerwanie. EN ISO 13688:2013 <i>lub równoważne</i> .	Spełnia
42	Fartuch typu kangurek	Produkt starannie wykończony, wykonany z wysokogatunkowego materiału poliestrowo-bawełnianego gram 185g/m ² . Na przodzie naszyta asymetryczna kieszeń z tkaniny w paski z przeszyciem po środku. Zwężenie na wysokości talii sprawia, że lepiej dopasowuje się do sylwetki. Zapinany jest za pomocą 6 zatrzasków. Całość obszyta lamówką w paski.	Spełnia
43	ochraniacze na buty długie	Wykonane w 100% z polietylenu, grubość: 0,04 mm, długość: 53 cm, antypoślizgowe miękkie i wytrzymałe, mocowane paskiem lub gumą, Zgodnie z dyrektywą 89/686/EWG (25 par w opakowaniu)	Spełnia
44	ochraniacze na buty krótkie	Wykonane z polipropylenu, gramatura 30 g/m ² , rozmiar 38x17 cm ściągane gumką przeznaczone do ochrony przed wnoszeniem zanieczyszczeń do pomieszczeń wymagających zachowania pełnej czystości, niesterylne EN 62366-1:215/A1:2020 <i>lub równoważne</i> (100 szt. w opakowaniu)	Spełnia
45	komplet medyczny	Medyczna Bawełna 35% + Poliester 65%,trzy duże kieszenie, krótkie rękawy, bluza długość 70 cm-75 cm, gramatura: 170g/m ² , skład: Bawełna 35% + Poliester 65%,temperatura prania: biały 95°C, kolor 60°C	Spełnia

46	dwuczęściowe ubranie przeciwdeszczowe nakładane na ubranie ocieplane	<p>Komplet przeciwdeszczowy chroniący przed deszczem. Materiał PU/PVC wysokogatunkowy, mocny, elastyczności, mrozoodporny, materiał wodoodporny (5000MM), garmatura 280/m2</p> <p>Opis kurtki: zapinana a suwak z dodatkowymi zapięciami na napy, kaptur ściągany na troczki schowany w kołnierzu, dwie kieszenie zewnętrzne z zakładkami zabezpieczającymi przed dostaniem się do nich wody, ściągacz w rękawach zabezpieczający przed wiatrem, system wentylacji na plecach i pod pachami zapewniający odpowiednia cyrkulację powietrza</p> <p>Opis spodni: spodnie do pasa w gumkę po bokach zapinane na napy oraz dodatkowo posiadają szlufki na pasek, na dole regulacja szerokości nogawek na suwak oraz dodatkowa regulacja na napy co pozwala dobrze uszczelnić dół nogawek oraz ułatwia zakładanie gumowców. Spełnia normę PN EN 340 <i>lub równoważne</i>.</p>	Spełnia
47	ubranie dwuczęściowe	<p>Bluza typu "szwedzkiego" i spodnie na szelkach lub do pasa o wyjątkowo atrakcyjnym wzornictwie i doskonałej funkcjonalności, wykonana z bardzo wytrzymałej specjalistycznej tkaniny 65% poliestru i 35% bawełny o bardzo wysokiej gramaturze 320+/-10gram/1m2 oraz mocnym zwartym splocie. CE Kat.I PN-EN 340:2006 <i>lub równoważne</i>.</p>	Spełnia
48	ubranie dwuczęściowe ocieplane	<p>Kurtka zimowa, spodnie na szelkach lub na pasek o atrakcyjnym wzornictwie i doskonałej funkcjonalności, wykonana z bardzo wytrzymałej specjalistycznej tkaniny 65% poliestru i 35% bawełny, o bardzo wysokiej gramaturze 280+/-10 gram/m2 oraz mocnym zwartym splocie. CE Kat. I PN-EN 13688:2013 <i>lub równoważne</i>.</p>	Spełnia

49	kamizelka ocieplana	Kamizelka ochronna z kapturem, z wysoką stójką oraz z kieszeniami. Bezrękawnik zapiany na suwak błyskawiczny. Tkanina wierzchnia o składzie poliester 65%, bawełna 35%, mikrowłókno powlekanie PCV oraz termiczną podszewką z polaru. Gramatura materiału 280 g/m2.	Spełnia
50	t-shirt	Koszulki bawełniane z krótkim rękawem, materiał: 100% bawełna, gęstość min 190g/m2. Szwy wykończone overlokiem. Brak bocznych szwów. Podwójne szwy na ramionach. Wzmocniony lycrą ściągacz. Taśma wzmacniająca. 100% bawełna stabilizowana.	Spełnia
51	spodnie	MATERIAŁ: 35% bawełna, 65% poliester, 24 kieszenie, w tym 4 zamykane na suwak. Praktyczne kieszenie monterskie z możliwością regulacji i odpięcia. Kieszeń na telefon komórkowy. Otwory wentylacyjne w kroku zwiększające cyrkulację powietrza. Pasy odbłaskowe zwiększające bezpieczeństwo podczas pracy. Potrójne szwy. Dodatkowe wzmocnienie szwów w kroku. Regulacja szerokości w pasie za pomocą mocnych rzepów. Oczko na klucze 2 szlufki na młotek 2 uchwyty na miarkę Kieszenie na ochraniacze kolan. Certyfikat CE kat. I, zgodnie z normą EN 340 <i>lub równoważne</i> .	Spełnia
52	koszula flanelowa	Koszula robocza, 100% bawełna, gramatura min 170 g/m ² . Koszula zapinana na guziki, z kołnierzykiem pod szyją, z przodu kieszeń naszyta na lewej pierwi. Rękawy jednoczęściowe z mankietami, zapinane na guziki. Spełnia normy PN-P-84683, PN-PEN 340:2006 <i>lub równoważne</i> .	Spełnia
53	koszulka polo z krótkim rękawem	Polo męskie z krótkim rękawem. Zapinane na dwa guziki. Kołnierzyk i rękawy wykończone dzianiną 1x1. Boczne rozcięcia. 100% stabilizowana bawełna czesankowa pique. Gramatura: 210 g/m2	Spełnia

54	kurtka ocieplana przeciwdeszczowa	<p>Kurtka ocieplana p deszczowa zapinana na zamek, kryty plisą zapinaną na rzepy, podkrój szyi wykończony kapturem, kaptur nieodpinany, od wewnątrz wykończony polarem, karczki przednie</p> <p>i tylny odcinane, wykończone odblaskową lamówką, dwie kieszenie piersiowe, kryte patkami zapinanymi na rzepy dwie kieszenie dolne, kryte patkami zapinanymi na rzepy jedna kieszeń wewnętrzna zapinana na zamek w pasie tunel z gumą do regulacji obwodu rękawy wykończone obrębem z wszytym polarowym ściągaczem wewnątrz ocieplina pikowana dół kurtki wykończony obrębem, tył lekko przedłużony. Spełnia wymagania normy PN-EN 340 <i>lub równoważnej</i>.</p> <p>Kategoria I CE. Gram 160 +/- 5g/m2 + ocieplina 200 +/- 5g/m2</p>	Spełnia
55	kurtka przeciwdeszczowa	<p>Kurtka zapinana na napy, z kapturem i dwiema bocznymi kieszeniami przykrytymi patkami. Model produkowany z wodochronnej tkaniny Plavitex, przeznaczony do użytku w niesprzyjających warunkach pogodowych. Zapewnia skuteczną ochronę przed wiatrem i deszczem. Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów. Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688 i EN 343 <i>lub równoważne</i>.</p>	Spełnia
56	czapka ocieplana	<p>Czapka ochronna ocieplana wykonana z tkaniny 70% poliester oraz 30% bawełna. Z usztywnianym daszkiem, z nausznikami wiązanymi pod szyją oraz gumką z tyłu głowy. Wykonana z drelichu o podwyższonej gramaturze, CE KAT. I PN-EN 13688:2013 <i>lub równoważne</i>.</p>	Spełnia
57	czepek	<p>Czepek ochronny zakończony gumką. Wykonany ze 100% polipropylenu o gramaturze 10 g/m2. oddychający materiał.</p>	Spełnia
58	obuwie basenowe	<p>Obuwie wykonane z pianki EVA, umożliwiający anatomiczny kształt, antypoślizgowa powierzchnia, elastyczne tworzywo, dopasowują się do stopy, zapewniają izolację termiczną od podłoża (do -30 C), odporne na pęknięcie.</p>	Spełnia

59	obuwie gumowe	<p>Buty przeciwdeszczowe męskie, długie przeznaczone są do pracy na otwartej przestrzeni w warunkach występowania wody i wilgoci. Obuwie produkowane jest z PVC metodą bezpośredniego wtryskowego i formowania, co gwarantuje bardzo trwałe połączenia części składowych tego produktu. Wyściółka w środku buta wykonana jest z dzianiny poliestrowej co gwarantuje wysoką odporność na wycieranie. Podeszwy i obcasy posiadają profilowany protektor zabezpieczający przed poślizgiem. Buty są w 100% wodoszczelne. Dodatkowo obuwie posiada w okolicach pięty tzw. ostrogę ułatwiającą zdejmowanie butów. Zgodne z normą PN-EN 20347:2012 <i>lub równoważne.</i></p>	Spełnia
60	obuwie gumowo-filcowe	<p>Obuwie wykonane z PCV wodoszczelne. Urzeźbiona podeszwa zabezpieczająca przed poślizgnięciem. Wewnętrzna wkładka wykonana z filcu co zabezpiecza nogę przed zimnem. Zgodne z normą EN 20347 <i>lub równoważne.</i></p>	Spełnia
61	obuwie robocze	<p>Trzewiki zawodowe, których cholewki zostały wykonane ze skór licowych o zmniejszonej nasiąkliwości wody.</p> <p>Podszewka z materiału Dry Best Hyyperion skutecznie odprowadzającego pot i dającego uczucie suchości i komfortu. Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia. Półmiechowy język ze skóry licowej. Nowa dynamiczna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU. Warstwa zewnętrzna (na styku z podłożem) to lity poliuretan odporny na ścieranie, przecinanie i pęknięcie. Podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C.</p>	Spełnia



		<p>Doskonale chroni przed poślizgiem. Pochłania energię w części piętowej. Doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem. Trwałe i wytrzymałe. Nieprzemakalne od podłoża. Bez podnoska. Antyelektrostatyczne. Lekkie, elastyczne. Wyściółka HundertMark z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych. Tęgość – H 1/2. Zgodność z normami: PN-EN ISO 20347, O2, SRC <i>lub równoważne</i>.</p>	
62	obuwie robocze ocieplane	<p>Wykonane ze skór naturalnych, ocieplany i sznurowany. Wyściółka z materiału ocieplającego doskonale izolująca od podłoża. Głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantujący wysoką stabilność obuwia, dwustopniowy Shockabsorber.</p> <p>Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości, odporna na oleje, benzynę i rozpuszczalniki organiczne, odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 120st. C. Warstwa zewnętrzna podeszwy odporna na ścieranie i przecieranie. Maksymalna ochrona przed zimnem uzupełniona elementami kompozytowymi.</p>	Spełnia
63	buty rybackie	<p>Spodniobuty wodoszczelne z wgrzanymi na stałe wysokiej jakości kaloszami. Posiadają regulowane szelki z elastycznej, szerokiej gumy. Model produkowany z wodoszczelnej, wytrzymałej tkaniny Plavitex Heavy Duty. Przeznaczony szczególnie dla wędkarzy i rybaków</p> <p>do użytku przy wszelkich pracach rybackich. Zapewniają skuteczną ochronę przed wodą. Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów.</p>	Spełnia

64	buty wodery	<p>Wodery wodoodporne o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne, z wgrzanymi na stałe kaloszami zabezpieczającymi przed poślizgnięciem na podłożu stalowym pokrytym glicerolem i podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (typ ochrony OB E SRA). Model produkowany z wodoodpornej, bardzo wytrzymałej gumy nowej generacji, nie wymagającej konserwacji. Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów.</p>	Spełnia
65	obuwie do wspinaczki	<p>Asymetryczny but wspinaczkowy o miękkiej konstrukcji - technologia NO-EDGE. Tworzywo XS Grip zostało stworzone i wyprodukowane przez markę Vibram. Charakteryzuje się niezwykłą przyczepnością niezależnie od rodzaju powierzchni, miękki język z perforowanego, oddychającego materiału asymetryczne wiązanie, śródpodeszwa LaspoFlex lekko usztywniająca przód buta.</p>	Spełnia
66	obuwie dielektryczne	<p>Odporność elektryczna podeszwy 2000MOhm, 18 000 V przez okres 1 minuty na suchym podłożu. Wierzch: impregnowana skóra Wyściółka TEXELLE, oddychająca, pochłaniająca wilgoć oraz pot, odporna na przetarcia Wkładka: EVANIT, antystatyczna, wykonana z mieszanki tworzywa EVA oraz nitylu, posiada zróżnicowaną grubość dla lepszej stabilizacji stopy, dziurkowana, pokryta wysoce przewodzącym włóknem Podeszwa: poliuretan podwójnej gęstości o wysokiej rezystancji elektrycznej Podnosek: kompozytowy TOP RETURN Wkładka przeciwpzebiciowa: najnowszej generacji APT PLATE® Szerokość obuwia: 11 w skali Mondopoint. Dodatkowe informacje: obuwie w 100% bez metalowych elementów. EN ISO 20344:2011 <i>lub równoważne.</i></p>	Spełnia

67	obuwie ortopedyczne	Cholewka wykonana ze skóry naturalnej o podwyższonej grubości 2.1-2.2mm i wysokiej higroskopijności gwarantująca bardzo dobrą przepuszczalność powietrza oraz odprowadzanie pary wodnej. Wysoka odporność na ścieranie i rozdieranie oraz skuteczna wentylacja gwarantują bardzo dobre właściwości higieniczne i komfort użytkowania , pasek dwufunkcyjny z możliwością przełożenia na piętę. Podeszwa drewniana z pełnym profilem ortopedycznym posiadająca bieżnik antypoślizgowy. <i>Zgodne z PN-EN ISO 20347:2012, SRC lub równoważne</i>	Spełnia
68	klapki	Cholewka obuwia skórzana perforowana, z regulacją tężości cholewki. Podeszwa wykonana z materiały antypoślizgowego styrogumu. zgodny z normą PN-EN ISO 20346:2014-08 lub równoważną. <i>"Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne"</i>	Spełnia
69	Obuwie wykonane z lekkiego i wytrzymałego tworzywa EVA typu crocs	Testowane i certyfikowane obuwie, Spełnia normy EN 20347, Kategoria OB/ SRC/ E <i>lub równoważne</i> . Podeszwa zapewnia dużą przyczepność, dobrze urzeźbiony bieżnik skutecznie eliminuje powstanie hydroplaningu i poślizgu nawet na tłustym i mokrym podłożu	Spełnia
70	obuwie ochronne do pracy z piłą łańcuchową	Buty przeznaczone są dla osób pracujących z ręcznymi piłami łańcuchowymi jako ochrona nóg przed przecięciem - klasa 2 ochrony (dla szybkości łańcucha 24 m/s). Zastosowano trwałe zabezpieczenie przed przecięciem piłą łańcuchową wykonane ze specjalnego, wielowarstwowego materiału tekstylnego (polimid +poliester). Dodatkowo zabezpieczają przed urazami mechanicznymi stóp – uderzenia, ściskania oraz chronią przed wodą i wilgocią . Wykonane zostały z gumy i tkaniny bawełniano-poliestrowej stanowiącej wyściółkę wewnątrz. Buty posiadają metalowe podnoski chroniące przed uderzeniami z energią 200 J oraz ścisaniem z siłą 15 kN. <i>EN ISO 20345:2011 SB, E, FO, SRA EN ISO 17249:2013 KLASA 2 lub równoważne</i>	Spełnia

71	obuwie ocieplane z podnoskami	Cholewka wykonana ze skóry, wewnątrz wyłożone ocieplaczem (futro + THINSULATE). Podnosek kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200J i zgnieceniem 15kN. Podeszwa antypoślizgowa odporna na benzynę, oleje oraz substancje chemiczne, urzeźbiona, wykonana z PU/PU. Zgodny z certyfikatem CE kat II, EN 20345 S3 <i>lub równoważne</i> . Obuwie METAL FREE .Skóra: naturalna, licowa, wodoodporna	Spełnia
72	obuwie ocieplane z podnoskami, na spodach antyprzecięciowych, antypoślizgowe	Cholewka wykonana ze skór licowych - impregnowana o niskiej nasiąkliwości. Podeszwa urzeźbiona, kevlarowa odporna na benzynę, oleje, smary, substancje chemiczne, antypoślizgowa SRC wykonana z PU/PU o wysokiej odporności na ścieranie, izolująca od zimna CL, wypełniona od wewnątrz ocieplaczem, podnosek kompozytowy wytrzymały na uderzenia z energią 200J i zgniecenia 15kN. Zgodny z certyfikatem CE kat II, EN 20345 S3 SRC <i>lub równoważne</i> .	Spełnia
73	obuwie sportowe specjalistyczne	Stylowe i nowoczesne buty bezpieczne o kroju sportowym z trwałą i bardzo wygodną podeszwą o podwójnej gęstości. Wyjątkowo komfortowe w całodziennym użytkowaniu. Są lekkie i dobrze oddychają. Przeznaczone do pracy w przemysłach lekkich. Bezpieczny podnosek stalowy, Obuwie antystatyczne, Góra wykonana z dzianin	Spełnia

74	obuwie z podnoskami	<p>Cholewka z dziurkowanej skóry zamszowej podeszwa z PU podwójnej gęstości o dobrych właściwościach antypoślizgowych, dobrze tłumiąca uderzenia (shock absorber), zapewnia dobrą stabilność (szeroka), bieżnik samooczyszczający podszewka oddychająca TEXELLE® dobrze pochłaniająca i odprowadzająca wilgoć, odporna na przetarcia wyściółka EVANIT wykonana z EVA</p> <p>i nitrylu, antystatyczna, anatomiczna o zróżnicowanej grubości (12 - 8 - 3,8 mm), dziurkowana, pokryta tkaniną o wysokiej oddychalności wkładka antyprzebiciowa stalowa.</p> <p>Certyfikat EN ISO 20345:2011 <i>lub równoważne.</i></p>	Spełnia
75	obuwie z podnoskami, na spodach antyprzecięciowych, antypoślizgowe	<p>Robocze buty do kostki z ultra lekkim podnoskiem kompozytowym i elastyczną wkładką kevlarową bez metalowych części. Cholewka wykonana z wysokiej jakości skóry wołowej, bydlęcej. Dwuwarstwowa podeszwa PU/PU. Obuwie posiada także wodoodporne – hydrofobowe wykończenie ale nie jest przeznaczone do stania w wodzie.</p> <p>Obuwie charakteryzuje się wytrzymałością i niezawodnością przy czym jest bardzo wygodne. Zapewnia pracownikowi maksymalny komfort i długotrwałe użytkowanie. Produkt łączy w sobie zaawansowaną technologię, komfort i ergonomię, spełniając potrzeby wszystkich klientów.</p> <p>Klasa obuwia S3. Produkt spełnia wymogi normy EN 20345 <i>lub równoważne.</i></p>	Spełnia
76	Kamizelka odblaskowa	<p>Kamizelka ostrzegawcza wykonana z wysokiej jakości poliestrowej tkaniny w kolorze żółtym fluorescencyjnym z dwoma pasami odblaskowymi, zapinana z przodu na rzep.</p> <p>Spełnia wymagania normy EN ISO 20471:2013 (lub równoważnej) klasa 2 powierzchni materiału odblaskowego i fluorescencyjnego. Kamizelka zapewnia wysoką widoczność użytkownika oraz duży komfort użytkowania.</p> <p>Kategoria 1 EN ISO 13688: 2013 (lub równoważnej). ,Kolory: żółty fluorescencyjny, pomarańczowy fluorescencyjny.</p>	Spełnia

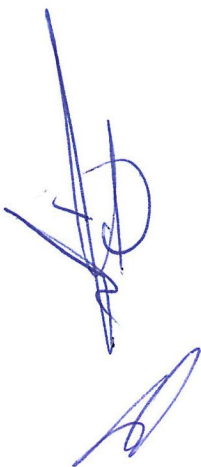
77	Spodnie bojówki	Materiał; oddychający: do 35% poliester, do 65% bawełna. Dwie skośne kieszenie z przodu wykonane z mocnego materiału, kieszeń na telefon, dwie tylne wpuszczane kieszenie. Na obydwu nogawkach funkcyjne kieszenie zapinane na rzep, wzmocnione potrójne szwy na całej długości nogawek. Pas częściowo na gumie z szlufkami i zapięciem na guzik oraz metalowy zamek w rozporoku. Certyfikat CE kat. I, zgodnie z normą EN 340 lub równoważną.	Spełnia
----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

(*) Niepotrzebne skreślić

Oświadczam(y), iż zapoznałem(liśmy) się z treścią i wymaganiami powyższego opisu przedmiotu zamówienia w pełni go akceptuję(emy) oraz oferuję(emy) za cenę wskazaną w formularzu ofertowym uwzględniającą wymagania opisu.

Ostrowiec Świętokrzyski 19.09.2024
(miejsowość, data)

Kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty.



Załącznik nr 2.1 do niniejszej SWZ - kalkulacja ceny ofertowej

NR SPRAWY: SZP.250.17.2024

ZADANIE NR 1 SUKCESYWNA DOSTAWA ODZIEŻY OCHRONNEJ I ODZIEŻY ROBOCZEJ

NAZWA JEDNOSTKI: DZIAŁ TRANSPORTU I ZAOPATRZANIA

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot zamówienia</i>	<i>Cena jednostkowa netto w zł</i>	<i>Jednostka miary</i>	<i>Ilość*</i>	<i>Wartość netto w zł</i>	<i>VAT %</i>	<i>Wartość VAT w zł</i>	<i>Wartość brutto w zł.</i>
1	2	3	4	5	6=3 x 5	7	8= 6 x 7	9= 6+8
1	kombinezon	149,00	szt.	15	2235,00	23%	514,05	2749,05
2	kurtka ocieplana niepalna	500,00	szt.	10	5000,00	23%	1150,00	6150,00
3	kapelusz pszczelarski	65,00	szt.	10	650,00	23%	149,50	799,50
4	kombinezon do oprysków	54,00	szt.	10	540,00	23%	124,20	664,20
5	kombinezon pszczelarski	600,00	szt.	10	6000,00	23%	1380,00	7380,00
6	maska ochronna	550,00	szt.	10	5500,00	23%	1265,00	6765,00
7	filtry do maski	85,00	para.	10	850,00	23%	195,50	1045,50
8	kask ochronny	90,00	szt.	10	900,00	23%	207,00	1107,00
9	nakładki ochronne na buty	99,00	para	10	990,00	23%	227,70	1217,70
10	nauszniki przeciwhałasowe	105,00	szt.	10	1050,00	23%	241,50	1291,50
11	ochrony kolan	49,00	szt.	10	490,00	23%	112,70	602,70
12	okulary ochronne	28,00	szt.	10	280,00	23%	64,40	344,40
13	osłona twarzy	95,00	szt.	10	950,00	23%	218,50	1168,50
14	tarcza spawalnicza	45,00	szt.	10	450,00	23%	103,50	553,50

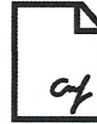
15	przyłbica spawalnicza	1680	szt.	5	8400,00	23%	1932,00	10332,00
16	pas przeciwstrząsowy	119,00	szt.	5	595,00	23%	136,85	731,85
17	rękawice spawalnicze	32,00	para	5	160,00	23%	36,80	196,80
18	spodnie antyelektrostatyczne	135,00	szt.	5	675,00	23%	155,25	830,25
19	spodnie ochronne	230,00	szt.	15	3450,00	23%	793,50	4243,50
20	spodnie odporne na przecięcia	420,00	szt.	5	2100,00	23%	483,00	2583,00
21	szelki	195,00	szt.	5	975,00	23%	224,25	1199,25
22	rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	12,00	para	5	60,00	23%	13,80	73,08
23	rękawice chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi	89,00	para	5	445,00	23%	102,35	547,35
24	rękawice ochronne chroniące przed przecięciem piłą łańcuchową	135,00	para	5	675,00	23%	155,25	830,25
25	rękawice ochronne chroniące przed przecięciem nożami z napędem	530,00	para	5	2650,00	23%	609,50	3259,50
26	rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami termicznymi	79,00	para	5	395,00	23%	90,85	485,85
27	rękawice ochronne chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym	125,00	para	5	625,00	23%	143,75	768,75
28	rękawice antyelektrostatyczne, rękawice do prac w środowisku zagrożonym wybuchem	16,50	para	5	82,50	23%	18,98	101,48
29	rękawice ochronne chroniące przed niewielkimi zagrożeniami chemicznymi	185,00	para	2	370,00	23%	85,10	455,10
30	rękawice ochronne chroniące	12,00	para	2	24,00	23%	5,52	29,52

	przed zagrożeniami bakteriologicznymi							
31	rękawice ochronne chroniące przed ryzykiem spowodowanym przez drgania (wibracje)	81,00	para	5	405,00	23%	93,15	498,15
32	bluza	150,00	szt.	30	4500,00	23%	1035,00	5535,00
33	bluza bawełniana (s-shirt)	48,00	szt.	25	1200,00	23%	276,00	1476,00
34	kurtka ocieplana	185,00	szt.	19	3515,00	23%	808,45	4323,45
35	bluza polarowa	110,00	szt.	10	1100,00	23%	253,00	1353,00
36	czapka z daszkiem	17,00	szt.	50	850,00	23%	195,50	1045,50
37	dres	195,00	szt.	10	1950,00	23%	448,50	2398,50
38	fartuch laboratoryjny męski oraz damski	105,00	szt.	50	5250,00	23%	1207,50	6457,50
39	fartuch jednorazowy męski oraz damski	9,90	szt.	500	4950,00	23%	1138,50	6088,50
40	fartuch medyczny męski oraz damski	125,00	szt.	40	5000,00	23%	1150,00	6150,00
41	fartuch roboczy	85,00	szt.	25	2125,00	23%	488,75	2613,75
42	fartuch typu kangurek	105,00	szt.	20	2100,00	23%	483,00	2583,00
43	ochraniacze na buty długie (25)	79,00	szt.	400	31600,00	23%	7268,00	38868,00
44	ochraniacze na buty krótkie (100)	24,00	szt.	400	9600,00	23%	2208,00	11808,00
45	Komplet medyczny elanobawełna	174,00	kpl.	45	7830,00	23%	1800,90	9630,90
46	dwuczęściowe ubranie przeciwdeszczowe nakładane na ubranie ocieplane	115,00	szt.	15	1725,00	23%	396,75	2121,75
47	ubranie dwuczęściowe	198,00	kpl.	25	4950,00	23%	1138,50	6088,50
48	ubranie dwuczęściowe ocieplane	330,00	kpl.	25	8250,00	23%	1897,50	10147,50
49	kamizelka ocieplana	135,00	szt.	15	2025,00	23%	465,75	2490,75

50	t-shirt	29,00	szt.	20	580,00	23%	133,40	713,40
51	spodnie	160,00	szt.	20	3200,00	23%	736,00	3936,00
52	koszulka flanelowa	38,00	szt.	35	1330,00	23%	305,90	1635,90
53	koszulka polo z krótkim rękawem	50,00	szt.	15	750,00	23%	172,50	922,50
54	kurtka ocieplana przeciwdeszczowa	345,00	szt.	10	3450,00	23%	793,50	4243,50
55	kurtka przeciwdeszczowa	119,00	szt.	10	1190,00	23%	273,70	1463,70
56	czapka ocieplana	30,00	szt.	15	450,00	23%	103,50	553,50
57	czepek	6,50	szt.	5	32,50	23%	7,48	39,98
58	obuwie basenowe (klapki)	25,00	szt.	10	250,00	23%	57,50	307,50
59	obuwie gumowe	65,00	szt.	9	585,00	23%	134,55	719,55
60	obuwie gumowo-filcowe	79,00	szt.	25	1975,00	23%	454,25	2429,25
61	obuwie robocze	255,00	szt.	25	6375,00	23%	1466,25	7841,25
62	obuwie robocze ocieplane	295,00	szt.	25	7375,00	23%	1696,25	9071,25
63	buty rybackie	205,00	szt.	15	3075,00	23%	707,25	3782,25
64	buty wodery	185,00	szt.	10	1850,00	23%	425,50	2275,50
65	obuwie do wspinaczki	460,00	szt.	6	2760,00	23%	634,80	3394,80
66	obuwie dielektryczne	298,00	szt.	22	6556,00	23%	1507,88	8063,88
67	obuwie ortopedyczne	87,00	szt.	50	4350,00	23%	1000,50	5350,50
68	obuwie ochronne klapki	87,00	szt.	5	435,00	23%	100,05	535,05
69	Obuwie wykonane z lekkiego i wytrzymałego tworzywa EVA typu cross	90,00	szt.	10	900,00	23%	207,00	1107,00
70	obuwie ochronne do pracy z piłą łańcuchową	350,00	szt.	4	1400,00	23%	322,00	1722,00
71	obuwie ocieplane z podnoskami	225,00	szt.	5	1125,00	23%	258,75	1383,75
72	obuwie ocieplane z podnoskami, na spodach antyprzebieciowych,	284,00	szt.	3	852,00	23%	195,96	1047,96

	antypoślizgowe							
73	obuwie sportowe specjalistyczne	219,00	szt.	5	1095,00	23%	251,85	1346,85
74	obuwie z podnoskami	167,00	szt.	5	835,00	23%	192,05	1027,05
75	obuwie z podnoskami, na spodach antyprzebieciowych, antypoślizgowe	140,00	szt.	5	700,00	23%	161,00	861,00
76	kamizelka ostrzegawcza	10,00	szt.	50	500,00	23%	115,00	615,00
77	Spodnie bojówki	115,00	szt.	75	8625,00	23%	1983,75	10608,75
RAZEM					209092,00	X	48091,16	257183,16

Kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany lub elektroniczny podpis osobisty



PODPIS ZAUFANY

PIOTR
SOJA
19.09.2024 16:08:03 [GMT+2]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Dane identyfikacyjne formularza ofertowego

Numer wersji formularza ofertowego: 1

Data udostępnienia formularza ofertowego: 2024-09-12

I. Dane podstawowe

Nazwa zamówienia/umowy ramowej: Sukcesywna dostawa odzieży ochronnej, odzieży roboczej, mundurów i obuwia roboczego dla pracowników SGGW w Warszawie

Identyfikator postępowania: ocds-148610-6efe61df-d39f-455a-95df-ff98830415dd

Numer referencyjny postępowania: SZP.250.17.2024

Rodzaj oferty: Oferta

II. Zamawiający

Nazwa (firma) zamawiającego: SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

Oddział zamawiającego: Sekcja Zamówień Publicznych

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 000001784

II.1 Zamawiający Adres

Ulica: ul. Nowoursynowska 166

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-787

Województwo: Mazowieckie

Kraj: Polska

III. Wykonawca

Nazwa (firma) wykonawcy: Centrum Reklamy i Zaopatrzenia Firm OPTIMA s.c. P. Soja, T. Wróbel

Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 260019541

Status Wykonawcy: Mikroprzedsiębiorstwo

III.1 Wykonawca Adres

Ulica: ul. Aleja Jana Pawła II 55

Miejscowość: Ostrowiec Świętokrzyski

Kod pocztowy: 27-400

Województwo: świętokrzyskie

Kraj: Polska

Telefon: 412633010

Faks:

Adres poczty elektronicznej: biuro@optimabhp.pl

Adres strony internetowej
wykonawcy:

III.2 Wykonawca dane osoby reprezentującej

Czy wykonawca jest reprezentowany przez pełnomocnika: TAK NIE

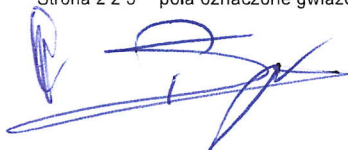
Dane osoby reprezentującej (imię i nazwisko, podstawa reprezentacji - pełnomocnictwo, KRS, umowa spółki, inne): Piotr Soja, Tomasz Wróbel umowa spółki

III.3 Wykonawca Osoba do kontaktu

Dane osoby do kontaktu (imię i nazwisko, email, telefon): Piotr Soja, biuro@optimabhp.pl; 412633010

IV. Oświadczenia

Wykonawca załącza do oferty oświadczenie, z którego wynika, które roboty budowlane, dostawy lub usługi wykonają poszczególni wykonawcy: TAK NIE



Adresy bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 346 z późn. zm.), gdzie można uzyskać oświadczenia lub inne dokumenty dotyczące wykonawcy:

<https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/index.html> TAK NIE

Rodzaje dokumentów dostępne pod wskazanym adresem:

<https://prod.ceidg.gov.pl/CEIDG/CEIDG.Public.UI/Se arch.aspx> TAK NIE

Rodzaje dokumentów dostępne pod wskazanym adresem:

Piotr Soja Centrum Reklamy i Zaopatrzenia Firm "OPTIMA"
Przedsiębiorca
PIOTR SOJA
Tomasz Wróbel Centrum Reklamy i Zaopatrzenia Firm "

Inne bazy TAK NIE

Adres:

Rodzaje dokumentów dostępne pod wskazanym adresem:

Oświadczenie wykonawcy o spełnieniu obowiązku informacyjnego z art. 13 lub 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/679. (Klauzula RODO): TAK NIE

Treść oświadczenia*:

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.



Wykonawca załącza do oferty oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu: TAK

Wykonawca załącza do oferty oświadczenie o braku podstaw wykluczenia: TAK

Wykonawca załącza do oferty podmiotowe środki dowodowe: TAK NIE

Podmiotowe środki dowodowe: Referencje

Wykonawca załącza do oferty przedmiotowe środki dowodowe: TAK NIE

Przedmiotowe środki dowodowe:

Wykonawca w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu polega na zasobach innych podmiotów. W przypadku odpowiedzi TAK obowiązek załączenia zobowiązania podmiotu udostępniającego zasoby lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że wykonawca realizując zamówienie będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów: TAK NIE

V. Zamówienie zastrzeżone

Nie dotyczy

VI. Tajemnica przedsiębiorstwa

Oferta zawiera tajemnicę przedsiębiorstwa: TAK NIE

Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa zawarte są w następujących dokumentach (załącznikach do oferty):

Uzasadnienie zastrzeżenia informacji jako tajemnicy przedsiębiorstwa zawarte jest w następującym dokumencie (załączniku do oferty):

VII. Katalog elektroniczny

Wykonawca załącza do oferty katalog elektroniczny: TAK NIE



VIII. Kryteria oceny ofert

Część 1

Kod waluty: PLN

Rodzaj kryterium: Cena

Cena: 257.183,16 PLN

Wartość słownie: Dwieście pięćdziesiąt siedem tysięcy sto osiemdziesiąt trzy złote i szesnaście groszy (z podatkiem VAT)

Rodzaj kryterium: Kryterium jakościowe - serwis posprzedażny, pomoc techniczna, warunki dostawy takich jak termin, sposób lub czas dostawy, oraz okresu realizacji.

Termin dostawy jednostkowej: 21

IX. Obowiązek podatkowy

Wybór ofert będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego: TAK NIE

Nazwa i wartość towaru lub usługi, której dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego: Podatek VAT 23%

X. Sposób realizacji zamówienia

Wykonawca zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy: TAK NIE

Nazwa podwykonawcy, jeżeli jest znany:

Zakres zamówienia, który wykonawca zamierza powierzyć do realizacji podwykonawcy:

XII. Lista załączników

Lista załączników: Pełnomocnictwo do reprezentacji w przetargu, Załącznik nr 1.1 i 2.1_OPZ i kalkulacja_CZĘŚĆ 1; Załącznik nr 3 i 4_OŚWIADCZENIA; Załącznik nr 7_WYKAZ DOSTAW; SWZ_odzież robocza UMOWA SPÓŁKI, Referencje SGGW;Referencje Hutnik;Referencje MEC

