

Załącznik do zaproszenia do składania ofert:**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiot zamówienia: „**Dostawa odzieży, obuwia, rękawic oraz innych artykułów bhp dla pracowników Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Rzędowie**”.
2. Przedmiotem niniejszego zamówienia są sukcesywne dostawy odzieży, obuwia, rękawic oraz innych artykułów bhp, zgodnie z poniższym wykazem, realizowane w formie zamówień częściowych, zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem Zamawiającego.
3. Ilekroć w opisie Zamawiający podaje określenie „logo”, oznacza to logo Zamawiającego wg. dołączonego katalogu identyfikacji wizualnej o rozmiarach:
- małe 4 cm * 8 cm,
Kolorystyka:
RGB Color - Zielony R0 G146 B0, żółty - R255 G251 B0.
Ustawienia do CMYKa: zielony - C100% M24% Y100% K7%, żółty C6% M0% Y94% K0%.
4. Dokładną ilość odzieży, obuwia oraz art. BHP w poszczególnych rozmiarach Zamawiający poda w poszczególnych zamówieniach częściowych.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości odzieży, obuwia, rękawic oraz innych artykułów określonego rodzaju i zamiany na inny w stosunku do szacunków określonych w specyfikacji, dostosowując je do rzeczywistych potrzeb Zamawiającego.
6. Zamawiający może polegać na wiedzy Wykonawcy w doborze powyższego asortymentu.
7. Wymagany termin realizacji dostawy – do 5 dni roboczych od momentu zgłoszenia zapotrzebowania przez Zamawiającego w formie zamówienia częściowego.
8. Podana w formularzu oferty cena jednostkowa obejmuje cenę zakupu odzieży, obuwia, rękawic lub pozostałych artykułów (wg wykazu) wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego oraz zawiera wszelkie koszty Wykonawcy niezbędne do zrealizowania zamówienia (bez podatku VAT). Cena ta jest niezmienna przez cały okres obowiązywania umowy.
9. Wymagany termin realizacji zamówienia: sukcesywne dostawy w okresie 12 miesięcy od dnia podpisania umowy – wg zamówień częściowych Zamawiającego.

WYKAZ ODZIEŻY, OBUWIA, RĘKAWIC ORAZ INNYCH ARTYKUŁÓW BHP:

| Lp. | Asortyment | Opis | Jedn. miary | Ilość |
|-----|--|---|-------------|-------|
| 1. | Gumowce | - buty gumowe zawodowe - wierzch i spód wykonany z PCV - podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa i olejoodporna - typ: OB E FO SRC - spełniają wymagania normy EN20347, EN20344 Wykonane z PCV Kolor Czarny Rozmiar 37-47 | para | 22 |
| 2. | Gumofilce | - buty typu kozak, filce, sięgające pod kolano - wykonane z wysokiej jakości PCV z dodatkowym wkładem filcowym oraz wkładką - podeszwa urzeźbiona, dzięki czemu gwarantuje lepszą przyczepność Kolor: czarny Norma: EN20347 | para | 22 |
| 3. | Półmaska filtrująca | <ul style="list-style-type: none"> • półmaska filtrująca do ochrony układu oddechowego przed pyłami i dymami, • zawór wydechowy • SERIA 900 A - półmaski ekonomiczne; Klasa: P3; NDS: 30 x NDS; Norma: EN 149:2001 | szt. | 500 |
| 4. | Filtr przeciwpylowy P1 R | <ul style="list-style-type: none"> • filtr P1 5911 • ochrona przed takimi zagrożeniami jak cząstki stałe i ciekłe, • małe opakowanie 30 szt. • zgodne z normą EN143 • CE: 0200 | op. | 30 |
| 5. | Półmaska wielokrotnego użytku seria 6000 | <ul style="list-style-type: none"> • ekonomiczna prosta w obsłudze wyposażona w system złącza bagnetowego 3M pozwalający na podłączanie szerokiego asortymentu podwójnych filtrów chroniących przed gazami, parami i pyłami • konstrukcja z dwoma elementami oczyszczającymi zapewniająca niższe opory oddechowe • łatwy do zamocowania pasek na kark • część twarzowa wykonana z materiału elastomerowego • zgodne z normą EN 140:1998. | szt. | 10 |
| 6. | Pochłaniacze A1 | <ul style="list-style-type: none"> • ochrona przed zagrożeniami jak pary organiczne, gazy nieorganiczne i kwaśne • do łączenia z filtrami z serii 6000. • zgodne z normy EN14387 | para | 10 |

| | | | | |
|-----|--|--|------|-------|
| 7. | Pokrywa filtru plastikowa | <ul style="list-style-type: none"> do półmasek i masek serii 6000 | para | 10 |
| 8. | Okulary ochronne | <ul style="list-style-type: none"> okulary ochronne przeciwdpryskowe, klasa optyczna 2, szybka odporna na zaparowanie i zadrapania regulacja długości ramion przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych, NORMA: EN166 | szt. | 200 |
| 9. | Maska spawalnicza samościemniająca | <ul style="list-style-type: none"> maska spawalnicza z wymiennymi szkiełkami, maska zgodna z normą PN-EN 175:1999, filtr zgodny z normą PN-EN 169:2003, wymienne szkiełko, wymiary filtra 50x100mm | szt. | 2 |
| 10 | Maseczki jednorazowe | <ul style="list-style-type: none"> maseczki jednorazowe trójwarstwowe medyczne | szt. | 3 000 |
| 11. | Kombinezon ochronny (odpady niebezpieczne) | <ul style="list-style-type: none"> kategoria III odzieży ochronnej, typ 5 & 6, chroniąca przed cząstkami pyłu i cieczy oraz rozbryzgiem chemikaliów, duża odporność na ścieranie i rozerwanie, trzyczęściowy kaptur szczelnie przylegający do twarzy, uszczelnienie w krytycznych miejscach tzn. zamek błyskawiczny zakryty patką ochronną, elastyczne mankiety rękawów i nogawek, posiadający właściwości antyelektrostatyczne (spełnia wymagania normy EN1149-1), chroniący przed radioaktywnymi cząstkami stałymi (spełnia wymagania normy EN1073-2), | szt. | 10 |
| 12. | Kurtka przeciwdeszczowa | <ul style="list-style-type: none"> 30% PCV, 70% poliester zapinana na zamek błyskawiczny przykryty listwą zapinaną na rzepy dwie kieszenie przednie ukośne lub poziome, zapinane na zamek błyskawiczny, | szt. | 60 |
| 13. | Kask | <ul style="list-style-type: none"> hełm ochronny wykonany z tworzywa ABS zapewniający ochronę górnej części głowy przed uderzeniami pochodzącymi od spadających lub przemieszczających się przedmiotów oraz uderzeniami głową o przeszkody, kolor – żółty, biały, czerwony zgodnie z PN EN 397 Przemysłowe hełmy ochronne | szt. | 60 |

| | | | | |
|-----|---|---|------|-------|
| 14 | Czapeczki (czapko-kask) wzmacniające | <ul style="list-style-type: none"> • Lekki hełm ochronny • wykonana z bawełny 85% z poliestrem 15%, Sztynnym daszek • Wewnątrz wkładka ochronna z tworzywa ABS • Regulacja obwodu tęgości w zakresie 58-63 cm • Budowa oraz funkcjonalność odpowiada nowoczesnym ergonomicznym kryteriom • Zgodnie z normą EN-812:2012 • Kolor niebieski | szt. | 60 |
| 15. | Kamizelka odblaskowa +logo | <ul style="list-style-type: none"> • kamizelka wykonana z dzianiny 100% poliester • kolor-fluorescencyjny żółty, z przodu zapinana na taśmę samoszczepną • małe logo na lewej piersi • zgodne z normy EN471 • rozmiary: S, M,L XL | Szt. | 100 |
| 16. | Ochronniki słuchu (nauszники) | <ul style="list-style-type: none"> • nauszники stosowane przy hałasie • Norma: EN 352-1 • Tłumienie SNR: 30 dB | szt. | 10 |
| 17 | Ochronniki słuchu wkładki przeciwhałasowe | <ul style="list-style-type: none"> • jednorazowe zatyczki do uszu wykonane z pianki poliuretanowej, • ze sznurkiem lub bez sznurka • zgodne z normą EN352-2 | para | 6 000 |
| 18. | Komplet przeciwdeszczowy | <ul style="list-style-type: none"> • 30% PCV, 70% poliester • komplet zapakowany w saszetkę, którą można wykorzystać do transportowania innych przedmiotów • odblaskowy pasek na klatce piersiowej i plecach oraz nogawkach zwiększają widoczność • kurtka: zapinana na suwak; kaptur ściągany na troczki schowany w kołnierzu; dwie kieszenie w dole części kurtki • spodnie: wykończone w pasie rozciągliwą gumką; dwie boczne kieszenie; możliwość zwężenia dołu nogawek za pomocą nap, co zapewnia lepszą ochronę przed wiatrem • zgodność z normami: PN-EN340:2006 Odzież ochronna – wymagania ogólne oraz PN-EN 343 odzież ochronna. Ochrona przed deszczem | szt. | 20 |
| 19. | Ręcznik 70x 140 cm | <ul style="list-style-type: none"> • 100% bawełna, gramatura 470g/m² | szt. | 80 |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|------|----|
| 20. | Pasta bhp mydlana 500 g | <ul style="list-style-type: none"> • pasta do rąk BHP detergentowo – mydlana, • preparat w postaci pasty • pasta przeznaczona do mycia i czyszczenia dłoni silnie zabrudzonych smarem, olejem, sadzą, farbami itp., • zawierająca detergenty, mydło, substancje chroniące skórę rąk przed podrażnieniami, produkt powinien być przebadany dermatologicznie, • opakowanie 500g, | szt. | 80 |
| 21. | Pasta bhp ze ścierniwem 500g | <ul style="list-style-type: none"> • Pasta przeznaczona do usuwania uporczywych zabrudzeń z rąk typu: tłuszcz, smar, olej, sadza, kurz itp. • Pasta zawierająca glicerynę, łagodny materiał ścierny, który usunie uciążliwe zabrudzenia bez podrażnienia skóry rąk. | szt. | 80 |
| 22. | Krem do rąk 100ml | <ul style="list-style-type: none"> • krem do ochrony rąk | szt. | 80 |
| 23. | Obuwie –półbuty | <ul style="list-style-type: none"> • Półbuty wykonane z skóry • podeszwa zachodząca na nosek z poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, • zabudowana pięta • podeszwa antypoślizgowa, duża odporność na ścieranie, • absorbcja energii w części piętowej • podnosek kompozytowy chroniącym przed uderzeniami z energią do 200 J • wkładka antyprzebiciowa , kompozytowa • antyelektrostatyczne, • lekkie, elastyczne, • wyjmowana wyściółka, • kategoria S3 • rozm. od 36-46 | para | 60 |
| 24. | Obuwie ochronne – trzewiki | <ul style="list-style-type: none"> • trzewiki robocze ze skóry ocieplane (podnosek kompozytowy chroniącym przed uderzeniami z energią do 200 J wkładka antyprzebiciowa, podeszwa o zróżnicowanej gęstości odporna na benzynę, oleje i inne rozpuszczalniki organiczne, • nosek pokryty warstwą poliuretanu chroniąca przed przetarciem, • zabudowana pieta • właściwości antyelektrostatyczne • absorbcja energii w części piętowej • przepuszczalność i absorbcja wody • kategoria S3 | para | 40 |

| | | | | |
|-----|--|---|------|----|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • rozm. 36-46 | | |
| 25. | Obuwie zimowe bez ocieplacza | <ul style="list-style-type: none"> • trzewiki robocze ze skóry (podnosek kompozytowy chroniącym przed uderzeniami z energią do 200 J wkładka antyprzebiciowa, podeszwa o zróżnicowanej gęstości odporna na benzynę, oleje i inne rozpuszczalniki organiczne, • nosek pokryty warstwą poliuretanu chroniąca przed przetarciem, • zabudowana pieta • właściwości antyelektrostatyczne • absorbcja energii w części piętowej • przepuszczalność i absorbcja wody • kategoria S3 • rozm. 36-46 | Para | 50 |
| 26. | Obuwie półbuty kadra zarządzająca | <ul style="list-style-type: none"> • podeszwa zachodząca na nosek z poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, • zabudowana pieta • podeszwa antypoślizgowa, charakteryzująca się dużą odpornością na ścieranie, • absorbcja energii w części piętowej • podnosek kompozytowy chroniącym przed uderzeniami z energią do 200 J • antyelektrostatyczne, • lekkie, elastyczne, • wyjmowana wyściółka, • Kategoria S3 • rozm. 38-48 | para | 10 |
| 27. | Obuwie trzewiki kadra | <ul style="list-style-type: none"> • trzewiki ocieplane (podnosek kompozytowy chroniącym przed uderzeniami z energią do 200 J wkładka antyprzebiciowa kompozytowa , • podeszwa o zróżnicowanej gęstości odporna na benzynę, oleje i inne rozpuszczalniki organiczne, • nosek pokryty warstwą poliuretanu chroniąca przed przetarciem, • zabudowana pieta • właściwości antyelektrostatyczne • absorbcja energii w części piętowej • przepuszczalność i absorbcja wody • kategoria S3 • dostępne rozmiary:39-48 | para | 10 |
| 28. | Czapka letnia | <ul style="list-style-type: none"> • tkaniny bawełna 210g/m2 • jednobarwna kolor niebieski | szt. | 60 |

| | | | | |
|-----|--|--|----------------------------------|--------|
| 29. | Czapka zimowa | przędza akrylowa 100% , GRAMATURA: 250g/m2 kolor czarny | szt. | 60 |
| 30. | Rękawice do szkła | Rękawice ochronne wykonane z przędzy HDPE, powlekane nitylem - najwyższy współczynnik odporności na przecięcia (5) oraz na ścieranie (4) i rozdarcie (4) - nityl zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 4 5 4 3) i EN420 Czarny rozm. 7; 8; 9; 10 | para | 300 |
| 31. | Rękawice do prac ogólnych | Rękawice wzmacniane skórą licową kozią RLTOPER w kolorach jasnych. Wierzch wykonany z tkaniny elastycznej w granatowym kolorze Wykonane z jednego kawałka skóry - część chwytana, większa wytrzymałość i odporność na przetarcia. | para | 800 |
| 32. | Rękawice ocieplane | Rękawice ocieplane wykonane przędzy poliestrowej Oblewane lateksem na końcówkach palców. Zakończone ściągaczem Zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 2 2 4 2), EN511 (poziomy odporności: 0 2 X) i EN407, EN420 | para | 500 |
| 33. | Rękawice jednorazowe lateksowe | Rękawica ochronna, bezpudrowa, kształt: uniwersalny, pasujący na lewą i prawą dłoń rozmiary: XS, S, M, L, XL AQL: 1,0 zgodność z normami: EN 455-1-2-3; ISO 9001; ISO 13485 długość za nadgarstek, | Opako wanie po 100 szt. | 400 |
| 34. | Rękawice jednorazowe foliowe | Rękawice ochronne jednorazowe EN 420 Grubość: 0,01mm Rozmiar: M, L, XL, pakowane na zrywce | Opako wanie po 100 szt. | 300 |
| 35. | Rękawice do prac w środowisku mokrym | Rękawice czarne RTEPO wykonane z poliestru. potrzeba czucia trzymanego przedmiotu, duża manualność i elastyczność, zakończone ściągaczem, wytrzymałe na rozdarcie i ścieranie. Kat. II, zgodne z normą EN 388 - 4 1 3 1, EN 420 | Para | 10 000 |
| 36. | Rękawice spawalnicze | Rękawica wykonana ze skóry bydlęcej - długość rękawicy 35 cm część chwytana wykonana z jednego kawałka skóry, dzięki czemu wykazują większą wytrzymałość i odporność na przetarcia – cało skórzane, czyli w całości wykonane ze skóry, włącznie z mankietem sięgającym do połowy przedramienia, chroniąc w ten sposób przed przemiękaniem oraz zabezpieczając nadgarstek przed urazami - do prac, w których występuje iskrzenie - zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 4 1 3 1), EN407. | para | 15 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-------|-----|
| 37. | Fartuch foliowy | Fartuch foliowy jednorazowy, folia polietylenowa wiązany z tyłu na troki Wymiary 9x130 lub 90x150 grubość 0,02,-0,07um | rolka | 100 |
| 38. | Przyłbice pełne i połówkowe | przyłbice połówki na nos i usta, na gumce Przyłbica pełna mocowana na czole | szt. | 100 |
| 39. | Płyn do dezynfekcji | Płyn 5l, zawartość alkoholu 70% | szt. | 120 |

W ofercie należy podać nazwę producenta obuwia i proponowany model oraz załączyć opis i zdjęcie proponowanego obuwia (dotyczy pozycji: 23, 24, 25, 26, 27). W razie braku małych rozmiarów obuwia proszę o zaproponowanie innego obuwia spełniającego podane normy.