ZSiPP3.261.29.2021 Załącznik nr 2

**Opis przedmiotu zamówienia z cennikiem**

**Odzież robocza i obuwie ochronne dla pracowników
Zespołu Szkół i Placówek Publicznych nr 3 w Ostrowcu Świętokrzyskim**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa towaru** **artykułu**(podane w treści nazwy pochodzenia art. nie są bezwzględnie obowiązujące, dopuszcza się art. równoważne jakością lub lepsze **)** | **J.m.** | **ilość minimalna****(**ilości podane w zapytaniu to minimalne ilości zamawianych produktów w skali roku i mogą ulec zwiększeniu w ramach potrzeb) | **Nazwa towaru oferowanego** | **Cena jedno-stkowa** **netto (zł)** | **Wartość netto (zł)** | **Stawka podatku VAT %** | **Wartość podatku VAT (zł)** | **Wartość brutto (zł)** |
| **-1-** | **-2-** | **-3-** | **-4-** | **-5-** | **-6-** | **-7-** | **-8-** | **-9-** | **-10-** |
| 1. 1
 | Bluza polarowa (męska i damska) 100% poliester-gramatura 290 g/m2 - zapinana na suwak - trzy zasuwane kieszenie po zewnętrznej stronie: dwie po bokach i jedna na górze-rękawy oraz dół bluzy wykończone elastyczną lamówką, | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 2
 | Koszulka T-shirt, krótki rękaw-100% bawełna, gramatura 180g | szt.  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 3
 | Półbuty ochronne męskie i damskie - wykonane ze skóry wodoodpornej - podnosek kompozytowy,- antypoślizgowa i olejoodporna, niebrudząca podeszwa -właściwości antyelektrostatyczne. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Sandały ortopedyczne - wykonane z najwyższą starannością z najwyższej jakości skór naturalnych - skórzana cholewka z możliwością regulacji tęgości – 2 paski zapinane klamerkami - drewniana podeszwa o pełnym profilu ortopedycznym, która pozwala na wygodne ułożenie stopy, ale także wchłania i magazynuje pot - podeszwa zakończona bieżnikiem antypoślizgowym wykonanym z PCV, który zapobiega przed poślizgiem w trakcie chodzenia | szt. | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 4
 | Koszula flanelowa -100% bawełna-zapinana na guziki-długi rękaw | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Fartuch ochronny damski. - 65% poliester, 35% bawełna - gramatura 210 g/m2 - zapinany na zatrzaski - dwie kieszenie od wewnątrz fartucha z lewej strony - w górnej i dolnej partii - przy karku wykończony kołnierzykiem - odpowiedni do prania przemysłowego (maksymalna temperatura 95oC) | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | Fartuch drelichowy - Rodzaj zapięcia: zapinany na guziki, kryte listwą,Materiał: wykonany z wysokiej jakości materiału, Budowa/szycie: wstawki kolorystyczne, lamówki kolorystyczne,Kieszenie: dwie kieszenie w części dolnej, dwie górne kieszenie kryte listwą, zapinaną na rzep,Rękawy/mankiety: mankiety przy rękawach zapinane na guzik, | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Bezrękawnik ocieplany pikowany. - powłoka 65% poliester, 35% bawełna - wyściółka 100% poliester o gramaturze 180 g/m2 - podszewka 190T poliester taffta - zapinany na suwak - pikowanie zabezpiecza przed przesuwaniem się ociepliny - po zewnętrznej stronie dwie kieszenie z dodatkową kieszenią na telefon komórkowy, po wewnętrznej stronie kieszeń na rzep - ściągacz na dole bezrękawnika | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Kurtka ocieplana damska, z powłoką zabezpieczającą przed przesiąknięciem. - powłoka 100% poliester na PCV - wyściółka 100% poliester o gramaturze 200 g/m2 - podszewka 100% poliester typu tafta 190T - zapinana na suwak z dodatkowymi zapięciami na napy - ocieplana pianką, od wewnątrz pikowana - dół kurtki oraz rękawy zakończone ściągaczem - kołnierz wykonany z kożuszka - siedmiokieszeniowa, w tym pięć z nich zapinane na napy i jedna, na telefon komórkowy, zapinana na rzep | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice ochronne powlekane gumą. - wykonane z mieszanki bawełniano-poliestrowej - zakończone ściągaczem - idealnie nadają się do wszelkiego rodzaju prac mechanicznych oraz w gospodarstwach domowych | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice ochronne wykonane z poliestru, powlekane nitrylem. - zakończone ściągaczem - elastyczne, dzięki czemu świetnie dopasowują się do dłoni - zapewniają manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu - nitryl zwiększa odporność na smary i oleje - w pakiecie znajdują się 3 pary o różnych kolorach i wzorach | kompl. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Półmaska przeciwpyłowa. - typ FFP1: ochrona przed nietoksycznymi aerozolami w stanie płynnym lub stałym (np. mgły olejowe) w stężeniach 4,5xOEL lub 4xAPF (NDS) - zakładana na elastyczną gumkę - metalowa klamra na wysokości nosa na zewnętrznej części półmaski - piankowa poduszka chroni nos przed odgnieceniem - okrągły kształt półmaski zapewnia dopasowanie do twarzy - idealna ochrona przed pyłami i drobnymi cząstkami - małe opakowanie 20 szt. - zgodna z normą EN149 | op. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Płaszcz przeciwdeszczowy z poliestru obustronnie powlekanego PVC | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ochronniki słuchu. - wygłuszenie: H= 32 dB, M= 23 dB, L= 14 dB, SNR= 26 dB - szerokie, wygodne poduszki uszczelniające zapewniają optymalne uszczelnienie i jednocześnie niewielki nacisk na skórę - regulowana długość kabłąka - spełniają wymagania normy EN352-1 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | UBRANIE ROBOCZE:GRAMATURA : 270 g/m2SPODNIE DO PASA :Materiał: wykonana z wysokiej jakości materiału, który nawet po wielokrotnym praniu zapewnia stabilność rozmiarów,Budowa/szycie: wstawki kolorystyczne, spodnie posiadają szlufki na pasek,Kieszenie: dwie kieszenie boczne, kieszeń na dokumenty, kieszeń w tylnej części spodni, kieszeń na miarkę „metrówkę”,Elementy odblaskowe: lamówka odblaskowa, posiada pasy odblaskowe u spodu nogawki.BLUZA :Materiał : 100% bawełna, wykonana z wysokiej jakości materiału, który nawet po wielokrotnym praniu zapewnia stabilność rozmiarów,Budowa/szycie :przedłużany tył,Kieszenie : górne kieszenie zapinane na rzepy, | kompl. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Przeciwodpryskowe gogle ochronne w linii STRYKER. - klasa optyczna 1 - zapewniają ochronę przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeni do 45 m/s (F) - poliwęglanowe oprawki i szkła z uszczelnieniami z tworzywa TPR - możliwość dopasowania do obwodu głowy poprzez elastyczny pasek z regulacją - liczne otwory wentylacyjne zapewniają dostęp powietrza - ochraniają przed rozbryzgami cieczy - idealne do pracy podczas obróbki metali, drewna, materiałów ceramicznych itp. - szybki pokryte warstwą Anti-Fog - koniec zaparowanych szkieł! - sprawdź właściwości szkieł i dobierz najbardziej odpowiednie dla danej pracy - spełniają wymagania normy EN166 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 5
 | Buty męskie typu kalosz - wykonane z wysokiej jakości PCV - wodoodporne, - wysoki przegub ułatwiający wygodne wkładanie i zdejmowanie obuwia | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM:**  |  |  |  |  |  |

 **Zamawiający preferuje wymienione w zamówieniu konkretne artykuły. W przypadku niemożności ich zaoferowania w kolumnie nr 4 proszę podać nazwę oferowanego zamiennika z zachowaniem pojemności (wagi) opakowania jednostkowego.**

**Ogółem cena ofertowa wymienionych produktów wynosi:**

  **Cena netto** ………………………...............................………..zł

 słownie cena netto .....................................................................................................................................................zł

 **Cena brutto ……………...........…………………………..…….**zł

 słownie cena brutto ……………………............................................................................………...……..………..zł

**DANE WYKONAWCY**

**Nazwa, adres..........................................................................................................................................................................**

**Nr telefonu/ faxu,...................................................................................................................................................................**

**NIP......................................................... REGON................................................ e-mail……………………………………**

**OPRÓCZ CENY PROSZĘ PODAĆ:**

1. Warunki płatności (termin)............................................................................................................

…………………...................…………

 (podpis i pieczęć wykonawcy/dostawcy)