**Załącznik nr 2**

**FORMULARZ CENOWY NR 1**

**DLA WYKONAWCÓW SKŁADAJĄCYCH OFERTĘ NA:**

***„DOSTAWĘ OBUWIA ORAZ UBRAŃ ROBOCZYCH DLA ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH   
SP. Z O.O.”* Znak sprawy: ZWIK/10/03/2021**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **RODZAJ** | **NAZWA PRODUCENTA** | **ILOŚĆ (SZT.)** | **CENA JEDNOSTKOWA (NETTO) W ZŁ** | **CENA NETTO**  *(POZ. IV X POZ. V)* |
|  |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** |
| 1. | Kamizelka odblaskowa |  | 360 |  |  |
| 2 | Płaszcz wodoodporny, ostrzegawczy 100 cm,  żółty, z taśmowanymi szwami chroniącymi przed przemoknięciem, elastyczne mankiety, Materiał wierzchni: 100% Poliester, 190T, płaski splot, powleczenie PCV 200 g |  | 84 |  |  |
| 3 | Czapka zimowa |  | 84 |  |  |
| 4 | Bezrękawnik/bluza wielosezonowa |  | 84 |  |  |
| 5 | Buty gumowe, materiał: PCV i Nitryl, nylonowa podszewka z możliwością prania, stalowe podnoski 200 J, antypoślizgowe i antyelektrostatyczne |  | 80 |  |  |
| 6 | Buty ochronne;Materiał na cholewkę: KPU / Siatka Materiał na podeszwę: EVA/Guma; 100% niemetalowy z podnoskiem z włókna szklanego i kompozytową wkładką antyprzebiciową. |  | 3 |  |  |
| 7 | Okulary ochronne |  | 3 |  |  |
| 8 | Fartuch kwasoodp |  | 3 |  |  |
| 9 | Rękawice kwasoodp |  | 3 |  |  |
| 10 | Rękawice gumowe wodoodporne |  | 3 |  |  |
| 11 | Fartuch laboratoryny |  | 3 |  |  |
| 12 | Maska ochronna |  | 3 |  |  |
| 13 | Ubranie robocze |  | 30 |  |  |
| 14 | Buty jesienno-zimowe ochronne, materiał na cholewkę: Nubuk ze skóry licowej, ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową. Wodoodporny, materiał na podeszwę: Phylon/Guma |  | 11 |  |  |
| 15 | Półbuty wiosenno letnie, but o kroju sportowym, stalowy podnosek i stalowa wkładka antyprzebiciowa. Cholewka TPU z podszewką siatkową. Podeszwa o podwójnej gęstości EVA/guma. |  | 11 |  |  |
| 16 | Kurtka wielosezonowa, materiał wierzchni: 100% Poliester Stretch TPU 140 g, Materiał podszewki: 100% Poliester Stretch Pongee z podszewką 80 g.  Dodatkowe informacje o wypełnieniu: Korpus - 100% Poliester 140 g Rękawy - 100% Poliester 60 g Kaptur i kołnierz - 100% Poliester 40 g |  | 15 |  |  |
| 17 | Rękawice ochronne |  | 4560 |  |  |
| 18 | Rękawice ocieplane |  | 11 |  |  |
| 19 | Półbuty robocze, but o kroju sportowym, stalowy podnosek i stalowa wkładka antyprzebiciowa. Cholewka TPU z podszewką siatkową. Podeszwa o podwójnej gęstości EVA/guma. |  | 8 |  |  |
| 20 | Buty zimowe |  | 36 |  |  |
| 21 | Ubranie robocze drelichowe |  | 96 |  |  |
| 22 | Czapka letnia drelichowa |  | 84 |  |  |
| 23 | Buty trzewiki |  | 168 |  |  |
| 24 | Koszula flanelowa |  | 168 |  |  |
| 25 | Podkoszulek bawełniany |  | 168 |  |  |
| 26 | Kurtka ocieplana lub ubranie robocze ocieplane |  | 32 |  |  |
| 27 | Ręcznik mały |  | 128 |  |  |
| 28 | Ręcznik duży |  | 64 |  |  |
| **RAZEM:** | | | | **NETTO:** |  |
| **BRUTTO:** |  |

…………………………………………. .……………………………………….…...…………………………………… Miejscowość i data (Podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy)