|  |
| --- |
| Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.  |
| **FORMULARZ CENOWY** |
| **L.p.** | **Nazwa towaru** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| **1.** | Czapka ocieplana  | 100% akryl. Wymagania ogólne: kolor czarny. | szt. | 72 |  |  |  | spełnia/nie spełnia\* |
| **2.** | Koszula ocieplana flanelowa oznaczona numerem identyfikacyjnym pracownika  | Wykonane z flaneli o gramaturze 170g/m² - 100% bawełna, materiał o dużej trwałości barwy i małej kurczliwości, kolor - kratka (szaro – czarna). Koszula podszyta polarem o gramaturze 360g/m² - 100% poliester, kolor czarny. Na koszuli (przód, tył) oraz wokół rękawów pojedyncza taśma odblaskowa obszyta **lamówką w kolorze żółtym- jaskrawym**. Zgodność z normą EN-EN ISO 13688.Odzież ochronna. Wymagania ogólne. | szt. | 70 |  |  |  | spełnia/nie spełnia\* |
| **3.** | Kurtka ocieplana – w całości z tkaniny biveroznaczona numerem identyfikacyjnym pracownika | Kurtka z kapturem, długość do połowy uda, zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na napy. Funkcja kamizelki – odpinane rękawy. W mankietach rękawów wszyte gumy ściągające, zawierająca 4 kieszenie na zewnątrz i 1 od wewnątrz (zapinana na zamek). Wykonana z tkaniny biver o gramaturze 250 g/m² (wykurczonej – gotowej do prania w temperaturze prania 60°C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60° w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy - kolor szary) z wstawkami koloru **żółtego – jaskrawego** z tkaniny biver 250 g/m². Wstawki: karczek z widocznej tkaniny z przodu i obniżony do **połowy pleców** z tyłu. Na wysokości pasa ( nie na dole kurtki) po bokach (w tali) ściągacze z gumy. Odzież znakowana ( logo firmy) – umieszczone na plecach, **haftowane** (wym. 18cm x12cm, kolor szary). Ocieplina o gramaturze 150-160 g/m². Zgodność z normą EN ISO 14058. Naszyte na rękawach podwójne a na dole kurtki pojedyncze certyfikowane srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego - minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN ISO 20471. Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. | szt. | 19 |  |  |  | spełnia/nie spełnia\* |
| **4** | Kurtka ocieplana oznaczona numerem identyfikacyjnym pracownika | Kurtka z odpinanym kapturem. Funkcja kamizelki- odpinane rękawy. długość do połowy uda, zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na napy. W mankietach rękawów wszyte gumy ściągające, zawierająca 4 kieszenie na zewnątrz i 1 od wewnątrz. Wykonana z tkaniny o składzie mieszanki 35-40% poliester/60-65% bawełna, gramaturze 250-315 g/m², (wykurczonej – gotowej do prania w temperaturze prania 60°C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60° w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy, kolor szary. Na wysokości pasa ( nie na dole kurtki) po bokach (w tali) ściągacze z gumy. Odzież znakowana ( logo firmy) – umieszczone na plecach, **haftowane** (wym. 18cm x12cm, kolor szary). Ocieplina o gramaturze 150-160 g/m². Zgodność z normą EN ISO 14058. Naszyte na rękawach podwójne a na dole kurtki pojedyncze certyfikowane srebrne **taśmy odblaskowe obszyte szeroką lamówką w kolorze żółtym - jaskrawym** przeznaczone do prania przemysłowego - minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN ISO 20471. Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. | szt. | 12 |  |  |  | spełnia/nie spełnia\* |
| **5** | Ubranie ocieplane oznaczone numerem identyfikacyjnym pracownika  | Zgodność z normą EN ISO 14058 . Odzież ochronna. Wymagania ogólne. Wykonane z tkaniny o składzie mieszanki 35-40% poliester/60-65% bawełna o gramaturze 250-315 g/m² (wykurczonej – gotowej do prania w temperaturze prania 60°C w pralnicach bębnowych i suszenia w temperaturze 60° w suszarkach bębnowych, o dużej trwałości barwy, kolor szary z wstawkami (karczek przód, tył ) w kolorze **żółtym– jaskrawym** z tkaniny biver 250 g/m², (50% bawełna, 50% poliester). Odzież znakowana ( logo firmy) – umieszczone na plecach, **haftowane** (wym. 18cm x12cm, kolor szary). Ocieplina o gramaturze 150-160 g/m². Wymagane podwójne szwy i dodatkowe wzmocnienia w miejscach narażonych na rozerwania. Kurtka – w mankietach rękawów wszyte gumy ściągające, zawierająca 4 kieszenie na zewnątrz i 1 od wewnątrz (zapinana na zamek). Naszyte na rękawach i nogawkach podwójne i pojedyncze na dole bluzy, certyfikowane srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego - minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN ISO 20471. Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. Kurtka z kapturem: długość do połowy uda, zapinana na zamek błyskawiczny kryty z plisą zapinaną na napy. Sznurek ściągający w pasie. Spodnie ogrodniczki: regulowany obwód pasa i szelek, 3 kieszenie.  | kpl. | 36 |  |  |  | spełnia/nie spełnia\* |
| **6.** | Kamizelka ocieplana oznaczona numerem ewidencyjnym pracownika | Wykonana z tkaniny o składzie mieszanki 35-40% poliester/60-65% bawełna o gramaturze 250-315 g/m². Kolor szary z wstawkami (karczek przód, tył ) w kolorze **żółtym – jaskrawym** z tkaniny biver 250 g/m², (50% bawełna, 50% poliester). Podszewka pikowana ociepliną 150-160 g/m², zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą i zapinaną na napy. Góra kamizelki wykończona stójką, 4 kieszenie. Zgodność z EN ISO 14058. Naszyte na dole kamizelki pojedyncze certyfikowane srebrne taśmy odblaskowe przeznaczone do prania przemysłowego - minimum 30 cykli prania chemicznego. Zgodność z normą EN ISO 20471. Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności. | szt. | 17 |  |  |  | spełnia/nie spełnia\* |
| **RAZEM** |  |  |  |  |

**\*** niepotrzebne skreślić

…………………………………………., dnia ………………………………. …………………………...…………………………

 (podpisy osoby/b upoważnionych)