**Załącznik Nr 4**

do Ogłoszenia o wszczęciu postępowania prowadzonego w trybie przetargu w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi
i roboty budowlane służące działalności sektorowej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej S.A. w Tarnowie” **na dostawę
środków ochrony osobistej (PN/42/2024/D) – formularz podstawowy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Opis asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1. | REIS DRAGON RNYLA, kolor czerwono-czarnyRękawice robocze ochronne, pięciopalcowe, dziane z nylonu, powlekane lateksem o chropowatej strukturze – na wewnętrznej stronie dłoni i palców, zakończone ściągaczem, zgodne z normami: EN420, EN388 (poziom odporności co najmniej: 3131x), rozmiar 8 |  | par | 72 |  |  |
| 2. | REIS DRAGON RNYLA, kolor czerwono-czarnyRękawice robocze ochronne, pięciopalcowe, dziane z nylonu, powlekane lateksem o chropowatej strukturze – na wewnętrznej stronie dłoni i palców, zakończone ściągaczem, zgodne z normami: EN420, EN388 (poziom odporności co najmniej: 3131x), rozmiar 9 |  | par | 112 |  |  |
| 3. | REIS DRAGON RNYLA, kolor czerwono-czarnyRękawice robocze ochronne, pięciopalcowe, dziane z nylonu, powlekane lateksem o chropowatej strukturze – na wewnętrznej stronie dłoni i palców, zakończone ściągaczem, zgodne z normami: EN420, EN388 (poziom odporności co najmniej: 3131x), rozmiar 10 |  | par | 184 |  |  |
| 4. | REIS DRAGON RNYLA, kolor czerwono-czarnyRękawice robocze ochronne, pięciopalcowe, dziane z nylonu, powlekane lateksem o chropowatej strukturze – na wewnętrznej stronie dłoni i palców, zakończone ściągaczem, zgodne z normami: EN420, EN388 (poziom odporności co najmniej: 3131x), rozmiar 11 |  | par | 144 |  |  |
| 5. | REIS DIGGERYRękawice robocze ochronne skórzane - skóra bydlęca dwoinowa, pięciopalcowe, całodłonicowe, od wewnątrz podszewkowane, mankiet kauczukowy usztywniony, część chwytna wykonana z jednego kawałka skóry, wierzch rękawicy z drelichu. Rękawice przeznaczone do ogólnych prac mechanicznych, wykorzystywane w budownictwie, przemyśle ciężkim, zgodne z normami: EN420, EN388 (poziom odporności co najmniej: 3144), rozmiar 10 (w przypadku ofert równoważnych rozmiar uniwersalny) |  | par | 200 |  |  |
| 6. | Ansell Solvex 37-676Rękawice ochronne nitrylowe przeciwchemiczne – syntetyczny kauczuk nitrylowy, wnętrze flokowane bawełną, powierzchnia chwytna przeciwpoślizgowa, długość minimum 300 mm, grubość około 0,43 mm, zgodne z normami: EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 (4101x), EN-ISO-374-5:2016 (VIRUS), EN ISO 374-1:2016 Typ A (JKLOPT), EN 1149, rozmiar 10 |  | par | 15 |  |  |
| 7. | UVEX 9301.716Gogle ochronne przeciwodpryskowe, wzorowane na goglach sportowych, szeroka taśma mocująca, gąbka uszczelniająca, skuteczny system wentylacji pośredniej z minimalną liczbą 3 otworów, odporność mechaniczna na poziomie co najmniej F (45 m/s). Nieparująca, bezbarwna i wymienna szybka. Konstrukcja gogli powinna pozwalać na zakładanie ich na okulary korekcyjne. Zgodne z normami: EN166, EN170 |  | szt. | 5 |  |  |
| 8. | Pomet OTN-10Osłona twarzy przeciwodpryskowa z nagłówkiem, grubość osłony ochronnej co najmniej 1 mm, odporność mechaniczna na poziomie co najmniej B (120 m/s), osłona ochronna bezbarwna. Przeznaczenie: ochrona oczu i twarzy przed odpryskami ciał stałych powstającymi przy ręcznej i maszynowej obróbce np.: drewna, metali, tworzyw itp. Zgodna z normą PN-EN 166 |  | szt. | 2 |  |  |
| 9. | 3M Peltor Optime III H540AOchronniki słuchu w formie nauszników (słuchawek) pasywnych przeznaczonych do pracy w środowisku o wyjątkowo dużym natężeniu hałasu w zakresie 95-110 dB, płynna regulacja wysokości pałąka, Poziom tłumienia hałasu SNR na poziomie 33-37 dB. Zgodne z normą EN 352-1 |  | szt. | 3 |  |  |
| 10. | 3M-1100Zatyczki do uszu stożkowe pakowane parami, wykonane z miękkiej, hipoalergicznej pianki poliuretanowej, Poziom tłumienia hałasu SNR na poziomie 33-37 dB. Zgodne z normą EN 352-2 |  | par  | 400 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** |  |

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Ogłoszenia i przyjmujemy wszystkie warunki bez zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że uważamy się związani ofertą przez czas wskazany w Ogłoszeniu.
3. Oświadczamy, że jesteśmy w stanie spełnić wymóg pkt. 7 Ogłoszenia.
4. Zobowiązujemy się, do podpisania umowy w terminie do 10 dni od dnia powiadomienia Wykonawcy o rozstrzygnięciu postępowania, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
5. Oświadczamy, że akceptujemy warunki płatności tj. 30 dniowy termin od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
6. Oświadczamy, że oferowany przez nas asortyment jest nowy i posiada stosowne atesty, znaki, deklaracje zgodności oraz aktualne świadectwa certyfikacji wymagane na terytorium UE.
7. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 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 (RODO) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu[[1]](#footnote-1).
8. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią wzoru umowy i akceptujemy w całości zawarte w niej zapisy.

**……………………………………………………………..**

*podpis kwalifikowany lub zaufany lub osobisty[[2]](#footnote-2)*

1. W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-1)
2. **Podpis osobisty** - zaawansowany podpis elektroniczny w rozumieniu art. 3 pkt 11 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r.
w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE, weryfikowany za pomocą certyfikatu podpisu osobistego) [↑](#footnote-ref-2)