**Załącznik Nr 2 - Zmieniony Załącznik nr 4 z dnia 22.02.2022 r.**

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 materiałów elektrycznych (PN/23/2022/D) – formularz podstawowy.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Opis oferowanego asortymentu równoważnego** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/PLN** | **Cena netto PLN (E\*F)** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| 1 | Obudowa stalowa ORION bez wyposażenia, drzwi transparentne, 500x400x160 mm - **symbol FL161A**, prod. Hager |  | kpl. | 3 |  |  |
| 2 | Szyny nośne ORION, systemC H500 – **symbol FL462A**, prod. Hage**r** |  | szt. | 4 |  |  |
| 3 | Płyta montażowa H150 L400, systemC – **symbol FL312A**, prod. Hager |  | szt. | 4 |  |  |
| 4 | Zestaw do zabudowy aparatów modułowych H150 L400, systemC – **symbol FL362A**, prod. Hager |  | kpl. | 8 |  |  |
| 5 | SystemC Maskownica izolacyjna H150 L400, systemC – **symbol FL712E**, prod. Hager |  | szt. | 4 |  |  |
| 6 | Listwa przyłączeniowa **KM07E** HAGER |  | szt. | 4 |  |  |
| 7 | Listwa przyłączeniowa **KM07N** HAGER |  | szt. | 4 |  |  |
| 8 | Przełącznik I-II **SFL 116** HAGER |  | szt. | 4 |  |  |
| 9 | Przełącznik przyciskowy z lampką **SVN 413** HAGER |  | szt. | 7 |  |  |
| 10 | Przycisk sterowniczy podwójny **SVN 371** HAGER |  | szt. | 7 |  |  |
| 11 | Uchwyty do mocowania obudów stalowych do ściany **FL85Z** HAGER |  | kpl. | 10 |  |  |
| 12 | Obudowa naścienna z drzwiami pełnymi typ Spacial 3D **700x500x250** (NSYS3D7525P) z płytą montażową pełną Schneider Electric |  | kpl. | 4 |  |  |
| 13 | Obudowa naścienna z drzwiami pełnymi typ Spacial 3D **500x500x250** (NSYS3D5525P) z płytą montażową pełną Schneider Electric |  | kpl. | 1 |  |  |
| 14 | Rozdzielnica elektryczna 6 modułów 1-6M **RNTO-6** natynkowa przystosowana do plombowania, wyposażona w listwy zaciskowe typu N=PE oraz szynę TH1 |  | szt. | 2 |  |  |
| 15 | Rozdzielnia licznikowa natynkowa pod licznik 3 fazowy, **typ NRL 3F, z zamkiem**, nr kat: 4-266, prod. Sabaj-System |  | szt. | 2 |  |  |
| 16 | Tablica licznikowa uniwersalna **T-1F.3F-b/z-NOVA-12** |  | szt. | 2 |  |  |
| 17 | Rozdzielnica natynkowa KV, IP 65, **1x12 modułów, KV 9112 Z,** prod. Hensel |  | szt | 2 |  |  |
| 18 | Wyłącznik nadprądowy **MCN102E** HAGER |  | szt. | 6 |  |  |
| 19 | Wyłącznik nadprądowy **MCN104E** HAGER |  | szt. | 1 |  |  |
| 20 | Wyłącznik nadprądowy **MCN106E** HAGER |  | szt. | 58 |  |  |
| 21 | Wyłącznik nadprądowy **MCN110E** HAGER |  | szt. | 29 |  |  |
| 22 | Wyłącznik nadprądowy **MBN116E** HAGER |  | szt. | 1 |  |  |
| 23 | Wyłącznik nadprądowy **MCN310E** HAGER |  | szt. | 4 |  |  |
| 24 | Wyłącznik nadprądowy **MCN320E** HAGER |  | szt. | 2 |  |  |
| 25 | Styk pomocniczy **MZ201N** HAGER |  | szt. | 72 |  |  |
| 26 | Stycznik **ESC125** **lub ESC225 2NO** HAGER |  | szt. | 38 |  |  |
| 27 | Stycznik **ESC325** HAGER |  | szt. | 2 |  |  |
| 28 | Styk pomocniczy do stycznika **ESC080** HAGER |  | szt. | 26 |  |  |
| 29 | Wyłącznik różnicowo-prądowy na prąd przemienny (**CD226J In25A, 30mA**) HAGER |  | szt. | 3 |  |  |
| 30 | Ochronnik p/przep. **1P 25-50kA**, klasa T1+T2 (B+C), prod. Bemko |  | szt. | 4 |  |  |
| 31 | Gniazdo z bolcem uziemiającym **SN216** HAGER |  | szt. | 7 |  |  |
| 32 | Wyłącznik **4G10-52-U,** nr kat. 63-840341-011, prod. APATOR |  | szt. | 14 |  |  |
| 33 | Wyłącznik główny **4G25-10-U S2**5, prod. Apator |  | szt. | 7 |  |  |
| 34 | Kontrolka LED metalowa fi10mm czerwona 24/28V AC/DC **SMBD14024** Signal-Construct |  | szt. | 10 |  |  |
| 35 | Zacisk ochronny **ZO-2204**, nr kat. 14-2336 Spółdzielnia „Pokój“ |  | szt. | 3 |  |  |
| 36 | Złączka ZUG G4 (zółta), nr kat. **A11-0101** Spółdzielnia „Pokój“ |  | szt. | 250 |  |  |
| 37 | Zwieracz **ZKU-4/10** Spółdzielnia „Pokój“ |  | szt. | 50 |  |  |
| 38 | Trzymacz złączek **KU 1** Spółdzielnia „Pokój“ |  | szt. | 16 |  |  |
| 39 | Przewód LgY **300/500V** 1x0,5mm czarny (odcinki po 100m) |  | mb. | 300 |  |  |
| 40 | Przewód **LgY** **450/750V 1x1mm czarny** (odcinki po 100m) |  | mb. | 200 |  |  |
| 41 | Przewód **LgY 450/750V 1x1mm, niebieski** (odcinki po 100m) |  | mb. | 200 |  |  |
| 42 | Przewód **LgY 4**5**0/750V 1x1mm biały** (odcinek 100m) |  | mb. | 100 |  |  |
| 43 | Przewód **LgY** **450/750V 1x16mm czarny** (odcinki po 100m) |  | mb | 100 |  |  |
| 44 | Przewód **OMY 300/300V 2x1mm** (odcinki po 100m) |  | mb | 2000 |  |  |
| 45 | Przewód **OMY 300/300V 3x1mm** (odcinki po 100m) |  | mb. | 1200 |  |  |
| 46 | Przewód **OWY 300/500V** 4x1mm (odcinki po 100m) |  | mb. | 1000 |  |  |
| 47 | Przewód **OMY 300/300V 3x1,5mm** (odcinki po 100m) |  | mb. | 1000 |  |  |
| 48 | Przewód **OWY 300/500V 3x2,5mm** (odcinki po 100m) |  | mb. | 1000 |  |  |
| 49 | Przewód **OWY 300/500V 3x1,5mm** (odcinki po 100m) |  | mb. | 300 |  |  |
| 50 | Przewód **OWY 300/500V 3x2,5mm** (odcinki po 100m) |  | mb. | 300 |  |  |
| 51 | Przewód **YDY 450/750 4x1,0mm** (odcinki po 100m) |  | mb. | 600 |  |  |
| 52 | Przewód **YDY 450/750 3x1,0mm** (odcinki po 100m) |  | mb. | 1200 |  |  |
| 53 | Przewód **YDY 450/750 2x1,0mm** (odcinki po 100m) |  | mb. | 1300 |  |  |
| 54 | Kabel telekomunikacyjny **XzTKMXpw 3x2x0,8**  (1 odcinek 1800 m lub 2 odcinki 1000m+800m) |  | mb. | 1800 |  |  |
| 55 | Korytko kablowe, **typ KPR50H42/2 + POKRYWA PKR50/2**, (nr kat. 140105, 100305), prod. BAKS |  | kpl. | 300 |  |  |
| 56 | Zapinka do korytka **ZPNH42**, (a' 100szt.), nr kat. 145000, prod. Baks |  | op. | 20 |  |  |
| 57 | AN-KOM Uziom składany kompletny **fi16, L=2x1500mm + zł. krzyż. + pobijak** AN-53ZG/OG/ F19512 |  | kpl. | 6 |  |  |
| 58 | Bednarka ocynkowana **25x4**, gatunek stali S235JR |  | kg | 150 |  |  |
| 59 | Szyna wyrównawcza 7x25mm2 + 1x10mm + 1x płaskownik, nr kat: 5015111, prod. OBO BETTERMANN |  | szt. | 8 |  |  |
| 60 | Zasilacz impulsowy Carlo Gavazzi **SPD-24-10-1** Carlo Gavazzi |  | szt. | 10 |  |  |
| 61 | Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny, **typ PEM1 G22Z**, nr kat. A37-A88Z, prod. Spółdzielnia Pokój |  | szt. | 10 |  |  |
| 62 | Końcówka tulejkowa izolowana **1/8** (opakowanie 100 szt.), TE 1-8, prod. Erko |  | op | 60 |  |  |
| 63 | Końcówka tulejkowa izolowana **1,5/8** (opakowanie 100 szt.), TE 1,5-8 V, prod. Erko |  | op | 50 |  |  |
| 64 | Końcówka tulejkowa izolowana **0,75/10** (opakowanie 100 szt.), TE 0,75-10 V, prod. Erko |  | op | 1 |  |  |
| 65 | Końcówka tulejkowa izolowana **1,5/10** (opakowanie 100 szt.), TE 1,5-10, prod. Erko |  | op. | 3 |  |  |
| 66 | Końcówka zaciskowa **2x0,5/8** (opakowanie 100 szt.), TV 0,5-8, prod. Erko |  | op. | 1 |  |  |
| 67 | Końcówka zaciskowa **2x1/10** (opakowanie 100 szt.), TV 1-10, prod. Erko |  | op. | 1 |  |  |
| 68 | Końcówka zaciskowa **2x1,5/10** (opakowanie 100 szt.),TV 1,5-10, prod. Erko |  | op. | 5 |  |  |
| 69 | Opaska zaciskowa **100x2,5,** nr kat: SGT-100MC, kolor transparentny, prod. Trytytki |  | op. | 20 |  |  |
| 70 | Opaska zaciskowa **160x2,5**, nr kat: SGT-160MC, kolor transparentny, prod. Trytytki |  | op. | 20 |  |  |
| 71 | Opaska zaciskowa **360x4,5**, nr kat: SGT-370STC, kolor transparentny, prod. Trytytki |  | op. | 2 |  |  |
| 72 | Opaska zaciskowa **540x7,5**, nr kat: SGT-530HD, kolor transparentny, prod. Trytytki |  | op. | 2 |  |  |
| 73 | Oprawa świetlówkowa hermetyczna **DICHT-N 236/PS IP65 EVG**, nr kat: 31047, prod. Kanlux |  | Szt. | 6 |  |  |
| 74 | Świetlówka zwykła36W, 230V, barwa światła neutralna |  | szt. | 8 |  |  |
| 75 | Żarówka **LED E27, barwa neutralna 4000K, 230V, 8W, 1055lm**, kod. prod. 973404, prod. Osram |  | szt. | 20 |  |  |
| 76 | Starter Philips S2 4-22W |  | szt. | 20 |  |  |
| 77 | Łącznik n/t herm. pojedynczy IP44 biały Cedar ELDA, kod prod. **WNT100C01**, prod. Schneider Electric |  | szt. | 25 |  |  |
| 78 | Gniazdo hermetyczne pojedyncze **GHE-1/KRL n/t 250V~**, IP44, prod. Karlik |  | szt. | 25 |  |  |
| 79 | Taśma izolacyjna **19mm x 20m** (niekoniecznie tego samego koloru) |  | szt. | 50 |  |  |
| 80 | Taśma izolacyjna samowulkanizująca SCOTCH **19mm x 9,15m x 0,76 mm** |  | szt. | 6 |  |  |
| 81 | Taśma ochronna **TO10 100100** (a' 10m), index: 100100, prod. Baks |  | szt. | 5 |  |  |
| 82 | Rurka termokurczliwa czarna **fi 3,2mm** (a' 1m) |  | szt. | 20 |  |  |
| 83 | Rurka termokurczliwa **RCH1 8/2x1** czarna |  | szt. | 20 |  |  |
| 84 | Izolacja elektryczna w płynie, **nr kat: CHE-04764**, prod. Nanoprotech |  | szt. | 2 |  |  |
| 85 | Spoiwo lutownicze **sn60pb40 2,0/250**, nr kat: 76819, prod. Cynel |  | szt. | 5 |  |  |
| 86 | Rurka termokurczliwa **z klejem 6mm/2mm** (a'1m) |  | szt. | 10 |  |  |
| 87 | Rurka termokurczliwa **z klejem 12mm/4mm** (a'1m) |  | szt. | 10 |  |  |
| 88 | Rurka termokurczliwa **z klejem 9mm/3mm** (a'1m) |  | szt. | 10 |  |  |
| 89 | Rezystor **M0,6W-51R**, nr lat. **MF006FF510JA50**, prod. ROYAL OHM |  | szt. | 36 |  |  |
| 90 | Opornik **1000 Ohm** |  | szt. | 38 |  |  |
| 91 | Opornik **165 Ohm** |  | szt. | 3 |  |  |
| 92 | Opornik **1,2 kOhm** |  | szt. | 3 |  |  |
| 93 | Przekaźnik RelPol **R2M-2012-23-5230** Przekaźnik R2M, do gniazd wtykowych, dwa zestyki przełączne, materiał styków AgNi, napięcie cewki 230 V AC 50/60 Hz, w obudowie IP 40 **+ gniazdo przekaźnika GZ2** do R2M |  | szt. | 13 |  |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** (suma pozycji od 1 do 93): |  |

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 na oferowany asortyment udzielam(y)rękojmi na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym oraz udzielam(y) gwarancji na okres **24 miesięcy**.
8. 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.
9. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią wzoru umowy i akceptujemy w całości zawarte w niej zapisy.

**……………………………………………………………...**

*podpis kwalifikowany lub zaufany lub osobisty*