POROZUMIENIE HANDLOWE dot. EZP/675/2021

zawarte w dniu …………., na czas określony – od 1.11.2021 r. do dnia 31.10.2022r., pomiędzy:

**Okręgowym Przedsiębiorstwem Energetyki Cieplnej Sp. z o.o.,** ul. Opata Hackiego 14,   
81-213 Gdynia, nr identyfikacyjny NIP: 586 -10-42–91, zwanym dalej Zamawiającym, reprezentowanym przez:

**…………………………………….**

a

………………………………………………

1. **Przedmiot negocjowanego zamówienia: sukcesywne dostawy manometrów**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **INDEKS** | **NAZWA TOWARU** | **ILOŚĆ** | **J. M.** | **CENA NETTO / SZT.** | **WARTOŚĆ NETTO** | **VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
|  |
| 1 | 164975 | TERMOMETR RTĘCIOWY, KĄTOWY, W OPRAWIE, GWINT MOCUJĄCY 1/2'', ZAKRES POMIARU 0 - 100 ST. C., DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANURZENIOWEJ 80 MM, Z POCHEWKĄ MOSIĘŻNĄ | 3 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 13442 | TERMOMETR SZKLANY PROSTY BEZ OPRAWY, ZAKRES POMIARU 0-150 ST. C., DZIAŁKA ELEMENTARNA 1 ST. C., CIECZ TERMOMETRYCZNA INNA NIŻ RTĘĆ, DŁUGOŚĆ CZĘSCI ZANURZENIOWEJ 80 MM, WYKONANY ZGODNIE Z NORMĄ PN-80/M-53750 | 15 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 164974 | TERMOMETR SZKLANY, KĄTOWY, W OPRAWIE MOSIĘŻNEJ, GWINT MOCUJĄCY 1/2", ZAKRES POMIARU 0 - 100 ST. C., DZIAŁKA ELEMENTARNA 1 ST. C., DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANURZENIOWEJ 50 MM, CIECZ TERMOMETRYCZNA INNA NIŻ RTĘĆ, WYKONANY ZGODNIE Z NORMĄ PN-80/M-53750 | 160 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 177192 | TERMOMETR SZKLANY, KĄTOWY, W OPRAWIE MOSIĘŻNEJ, GWINT MOCUJĄCY 1/2", ZAKRES POMIARU 0 - 100 ST. C., DZIAŁKA ELEMENTARNA 1 ST.C, DŁUGOŚĆ CZĘSCI ZANURZENIOWEJ 80 MM, CIECZ TERMOMETRYCZNA INNA NIŻ RTĘĆ, WYKONANY ZGODNIE Z NORMĄ PN-80/M-53750 | 5 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 13439 | TERMOMETR SZKLANY, PROSTY, BEZ OPRAWY, ZAKRES POMIARU 0 - 100 ST. C., DZIAŁKA ELEMENTARNA 1 ST. C., DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANURZENIOWEJ 50 MM, CIECZ TERMOMETRYCZNA INNA NIŻ RTĘĆ, WYKONANY ZGODNIE Z NORMĄ PN-80/M-53750 | 40 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 167370 | TERMOMETR SZKLANY, PROSTY, W OPRAWIE MOSIĘŻNEJ, GWINT MOCUJĄCY 1/2", ZAKRES POMIARU 0 - 100 ST. C., DZIAŁKA ELEMENTARNA 1 ST. C., DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANURZENIOWEJ 50 MM, CIECZ TERMOMETRYCZNA INNA NIŻ RTĘĆ, WYKONANY ZGODNIE Z NORMĄ PN-80/M-53750 | 170 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 164972 | TERMOMETR SZKLANY, PROSTY, W OPRAWIE MOSIĘŻNEJ, GWINT MOCUJĄCY 1/2", ZAKRES POMIARU 0 - 100 ST. C., DZIAŁKA ELEMENTARNA 1 ST. C., DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANURZENIOWEJ 80 MM, CIECZ TERMOMETRYCZNA INNA NIŻ RTĘĆ, WYKONANY ZGODNIE Z NORMĄ PN-80/M-53750 | 25 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 13443 | TERMOMETR SZKLANY, PROSTY, W OPRAWIE MOSIĘŻNEJ, GWINT MOCUJĄCY 1/2", ZAKRES POMIARU 0 - 150 ST. C., DZIAŁKA ELEMENTARNA 1 ST. C., CIECZ TERMOMETRYCZNA INNA NIŻ RTĘĆ, DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANURZENIOWEJ 50 MM, CIECZ TERMOMETRYCZNA INNA NIŻ RTĘĆ, WYKONANY ZGODNIE Z NORMĄ PN-80/M-53750 | 145 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 164973 | TERMOMETR SZKLANY, PROSTY, W OPRAWIE MOSIĘŻNEJ, GWINT MOCUJĄCY 1/2", ZAKRES POMIARU 0 - 150 ST. C., DZIAŁKA ELEMENTARNA 1 ST. C., DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANURZENIOWEJ 80 MM, CIECZ TERMOMETRYCZNA INNA NIŻ RTĘĆ, WYKONANY ZGODNIE Z NORMĄ PN-80/M-53750 | 30 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 178547 | TERMOMETR TARCZOWY BIMETALICZNY, RADIALNY, ZAKRES 0 - 120 ST. C., GWINT 1/2" | 3 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 12645 | TERMOMETR TARCZOWY, 0 - 100 ST. C., GWINT 3/4", RADIALNY, DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANUŻENIOWEJ 50 MM | 8 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 12649 | TERMOMETR TARCZOWY, 0 - 150 ST. C., GWINT 3/4", RADIALNY, DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANUŻENIOWEJ 50 MM | 4 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 174115 | TERMOMETR TARCZOWY, AXIALNY, TARCZA ALUMINIOWA, LAKIEROWANA PROSZKOWO, O ŚREDNICY 100 MM, ZAKRES POMIARU 0 - 120 ST. C., GWINT MOCUJĄCY 1/2'' TYLNY, DŁUGOŚC CZUJNIKA 60 MM, SPIRALA BIMETALICZNA, OBUDOWA ZE STALI OCYNKOWANEJ | 5 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 176266 | TERMOMETR TARCZOWY, AXIALNY, TARCZA ALUMINIOWA, LAKIEROWANA PROSZKOWO, O ŚREDNICY 100 MM, ZAKRES POMIARU 0 - 150 ST. C., GWINT MOCUJĄCY 1/2'' TYLNY, DŁUGOŚC CZUJNIKA 100 MM, SPIRALA BIMETALICZNA, OBUDOWA ZE STALI OCYNKOWANEJ | 4 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 172359 | TERMOMETR TARCZOWY, AXIALNY, TARCZA ALUMINIOWA, LAKIEROWANA PROSZKOWO, O ŚREDNICY 63 MM, ZAKRES POMIARU 0 - 120 ST. C., GWINT MOCUJĄCY 1/2'' TYLNY, DŁUGOŚC CZUJNIKA 40 MM, SPIRALA BIMETALICZNA, OBUDOWA ZE STALI OCYNKOWANEJ | 50 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 172367 | TERMOMETR TARCZOWY, AXIALNY, TARCZA ALUMINIOWA, LAKIEROWANA PROSZKOWO, O ŚREDNICY 63 MM, ZAKRES POMIARU 0 - 120 ST. C., GWINT MOCUJĄCY 1/2'' TYLNY, DŁUGOŚC CZUJNIKA 60 MM, SPIRALA BIMETALICZNA, OBUDOWA ZE STALI OCYNKOWANEJ | 20 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 12648 | TERMOMETR TARCZOWY, RADIALNY, ZAKRES POMIARU 0 - 150 ST. C., GWINT MOCUJĄCY 1/2", DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANURZENIOWEJ 50 MM | 18 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 599 | TERMOMETR TARCZOWY, ŚREDNICA TARCZY 100 MM, ZAKRES POMIARU 0 - 150 ST. C., GWINT MOCUJĄCY 1/2", DŁUGOŚĆ CZĘŚCI ZANURZENIOWEJ 63 MM | 15 | Szt. |  |  |  |  |  |  |
| *RAZEM* | | | X | X | X |  | X |  | X |  |

1. **Warunki realizacji zamówienia:**
2. Dopuszcza się możliwość nabycia dodatkowej ilości wymienionego asortymentu oraz asortymentu podobnego (zbieżnego) po wcześniejszym ustaleniu wysokości lub aktualności ceny.
3. Realizacja dostaw następować będzie sukcesywnie w terminie **od 01.11.2021** r. **do dnia 31.10.2022 r.** wg potrzeb Zamawiającego na podstawie pisemnego zamówienia przesłanego do Wykonawcy na adres mail: [……………………………………………](mailto:mall.industry@siemens.com), określającego: numer zamówienia, przedmiot zamówienia, ilość, cenę jednostkową, wartość netto i brutto.
4. Każdorazowo, w przypadku niemożności realizacji otrzymanego zamówienia zgodnie z powyższym terminem, informacja taka winna zostać przekazana przez Wykonawcę do Działu Zaopatrzenia Zamawiającego na adres mailowy:………………………..
5. Warunki gwarancji: 24 miesięcy - na towary będące przedmiotem zamówienia.
6. Ilości wskazane w pkt. 1 oszacowane zostały z zachowaniem należytej staranności, nie stanowią one jednak zobowiązania OPEC do nabycia asortymentu w takim wymiarze, a służyć winny jedynie ocenie skali przewidywanego zamówienia.
7. Nie zrealizowanie całości oraz ilości asortymentu określonego w pkt.1 nie wpływa na cenę towaru.
8. Ceny podane w pkt. 1 zawierają koszty transportu na miejsca wskazane w zamówieniach (magazyn OPEC Sp. z o.o. ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia lub inne miejsce na terenie obsługiwanych miast: Gdynia, Rumia, Wejherowo, Reda oraz Kosakowo).
9. Wykonawca zobowiązuje się do:

* sprzedaży na rzecz Zamawiającego wyrobów określonych w pkt. 1, na podstawie pisemnego zamówienia określającego: numer zamówienia, przedmiot zamówienia, j.m., ilość, cenę jednostkową, wartość netto i brutto;
* dostarczania towaru w terminie do 7 dni od daty otrzymania zamówienia dostawy;
* do jak najszybszej wymiany wyrobów wadliwych, których wady zostały stwierdzone w trakcie odbioru dostawy;
* dostarczenia Zamawiającemu kopii wymaganych deklaracji zgodności, świadectw i dopuszczeń tj. informacji lub innych dokumentów producenta wyrobu dotyczących parametrów oferowanych wyrobów umożliwiających identyfikację wyrobu.

1. Strony przyjmują, że skuteczną formą dostarczenia zamówienia jest wysłanie go faxem lub drogą elektroniczną na numer faxu lub adres poczty elektronicznej Wykonawcy.
2. Termin płatności: przelew do 30 dni od daty dostarczenia faktury do siedziby Zamawiającego. Warunkiem zapłaty jest zgodność dostarczonego asortymentu z treścią zamówienia. Dopuszczalne jest wysyłanie e-faktur na adres na mail: [faktury@opecgdy.com.pl](file:///\\opecgdy\DyskW\ZP_Zam_Publiczne\09%20Negocjacje%20i%20zakupy%20bezpośrednie\2020\EZP%20728%20Manometry\wzór%20EZP%20768%20MANOMETRY\faktury@opecgdy.com.pl)