POROZUMIENIE HANDLOWE dot. EZP/728/2020

zawarte w dniu …………., na czas określony – od 1.01.2021 r. do dnia 31.12.2021r., 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** | **PLAN NA 2021 R.** | **J. M.** | **CENA NETTO / SZT.** | **WARTOŚĆ NETTO** |
| 1 | 162200 | KUREK MANOMETRYCZNY 2 - DROGOWY, FIG. 525, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", Z TEFLONOWĄ WKŁADKĄ GNIAZDA STOŻKA | 15 | Szt. |  |  |
| 2 | 162202 | KUREK MANOMETRYCZNY 3 - DROGOWY, FIG. 528, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", Z TEFLONOWĄ WKŁADKĄ GNIAZDA STOŻKA | 800 | Szt. |  |  |
| 3 | 162203 | KUREK MANOMETRYCZNY 3 - DROGOWY, FIG. 528, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20X1,5, Z TEFLONOWĄ WKŁADKĄ GNIAZDA STOŻKA | 30 | Szt. |  |  |
| 4 | 166142 | KUREK MANOMETRYCZNY MOSIĘŻNY 3 - DROGOWY FIG. 528-1 (3xM20x1,5), GWINT ZEWNĘTRZNY 2XM20X1,5, GWINT WEWNĘTRNY (NAKRĘTKA RZYMSKA) M20X1,5 | 30 | Szt. |  |  |
| 5 | 12656 | MANOMETR DO REDUKTORA CIŚNIENIA, 0,6 MPA, M63, GWINT 1/4 CALA LUB M12X1,5 - WG WSKAZAŃ NA ZAMÓWIENIU | 3 | Szt. |  |  |
| 6 | 178164 | MANOMETR DO TLENU, M63, 0 - 315 BAR, GWINT M12X1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 2,5 | 2 | Szt. |  |  |
| 7 | 178165 | MANOMETR DO TLENU, M63, 0 - 6 BAR, GWINT M12X1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 2,5 | 2 | Szt. |  |  |
| 8 | 12657 | MANOMETR M 100, 0 - 0,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20X1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 50 | Szt. |  |  |
| 9 | 172885 | MANOMETR M 100, 0 - 1 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", PRZYŁĄCZE MOSIĘŻNE, OBUDOWA STALOWA, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 350 | Szt. |  |  |
| 10 | 176999 | MANOMETR M 100, 0 - 1 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2'', PRZYŁĄCZE MOSIĘŻNE, OBUDOWA STALOWA, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,0 | 70 | Szt. |  |  |
| 11 | 166289 | MANOMETR M 100, 0 - 1 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20X1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 60 | Szt. |  |  |
| 12 | 271 | MANOMETR M 100, 0 - 1,0 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2" | 2 | Szt. |  |  |
| 13 | 172884 | MANOMETR M 100, 0 - 1,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", PRZYŁĄCZE MOSIĘŻNE, OBUDOWA STALOWA, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 225 | Szt. |  |  |
| 14 | 166290 | MANOMETR M 100, 0 - 1,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20X1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 30 | Szt. |  |  |
| 15 | 14553 | MANOMETR M 160, 0 - 0,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20X1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 10 | Szt. |  |  |
| 16 | 14554 | MANOMETR M 160, 0 - 1 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20X1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 5 | Szt. |  |  |
| 17 | 275 | MANOMETR M 160, 0 - 1,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 3 | Szt. |  |  |
| 18 | 14555 | MANOMETR M 160, 0 - 1,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20X1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 5 | Szt. |  |  |
| 19 | 273 | MANOMETR M 100, 0 - 2,5 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", PRZYŁĄCZE MOSIĘŻNE, OBUDOWA STALOWA, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 3 | Szt. |  |  |
| 20 | 280 | MANOMETR REDUKTORA DO ACETYLENU, 0 - 2,5 BAR | 1 | Szt. |  |  |
| 21 | 13432 | MANOMETR REDUKTORA DO ACETYLENU, 0 - 40 BAR | 1 | Szt. |  |  |
| 22 | 13433 | MANOMETR REDUKTORA DO TLENU, 0 - 16 BAR | 1 | Szt. |  |  |
| 23 | 13434 | MANOMETR REDUKTORA DO TLENU, 0 - 315 BAR | 2 | Szt. |  |  |
| 24 | 16087 | MANOMETR SAMOCHODOWY (METALOWY, SKOŚNY, DO SAMOCHODU OSOBOWEGO) | 5 | Szt. |  |  |
| 25 | 171775 | MANOMETR TARCZOWY M 100, 0 - 0,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 30 | Szt. |  |  |
| 26 | 170908 | MANOMETR TARCZOWY M38K-A10 W OBUDOWIE 50 MM, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE G 1/4'', ZAKRES ODCZYTU 0 - 10 BAR FIRMY HONEYWELL LUB RÓWNOWAŻNY | 100 | Szt. |  |  |
| 27 | 15453 | MANOMETR WSTRZĄSOODPORNY, MODEL MB-SN-CU-G, 0 - 1,6 MPA, FI 100, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20X1,5 (NIE MUSI BYĆ Z SUBSTANCJĄ NIE ZAMARZAJĄCĄ) | 1 | Szt. |  |  |
| 28 | 160668 | MANOMETR WSTRZĄSOODPORNY, MODEL MB-SN-CU-G, 0 - 1,6 MPA, FI 100, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20X1,5 (NIE MUSI BYĆ Z SUBSTANCJĄ NIE ZAMARZAJĄCĄ) | 15 | Szt. |  |  |
| 29 | 167050 | RURKA SYFONOWA SPIRALNA DO MANOMETRU, Z PRZYŁĄCZEM POMIAROWYM GWINTOWANYM G 1/2'', ZGODNA Z NORMĄ DIN 16282, MATERIAŁ STAL | 13 | Szt. |  |  |
| *RAZEM* | | | 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 01.01.2021** r. **do dnia 31.12.2021 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: [a.gorniak@opecgdy.com.pl](mailto:a.gorniak@opecgdy.com.pl), [d.kuczewska@opecgdy.com.pl](mailto:d.kuczewska@opecgdy.com.pl) lub k.skitek@opecgdy.com.pl
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 …….. 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](\\\\opecgdy\\DyskW\\ZP_Zam_Publiczne\\09 Negocjacje i zakupy bezpośrednie\\2020\\EZP 728 Manometry\\wzór EZP 768 MANOMETRY\\faktury@opecgdy.com.pl)