POROZUMIENIE HANDLOWE dot. EZP/783/2021

zawarte w dniu …………., na czas określony – od 1.01.2022 r. do dnia 31.12.2022 r., 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 2022 R.** | **J. M.** | **CENA NETTO / SZT.** | **WARTOŚĆ NETTO** | **VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  |
| 1 | 171775 | MANOMETR M 100, 0 - 0,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 43 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | 12657 | MANOMETR M 100, 0 - 0,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 35 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | 172885 | MANOMETR M 100, 0 - 1 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", PRZYŁĄCZE MOSIĘŻNE, OBUDOWA STALOWA, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 400 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | 176999 | MANOMETR M 100, 0 - 1 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2'', PRZYŁĄCZE MOSIĘŻNE, OBUDOWA STALOWA, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,0 | 30 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | 166289 | MANOMETR M 100, 0 - 1 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 50 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | 172884 | MANOMETR M 100, 0 - 1,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", PRZYŁĄCZE MOSIĘŻNE, OBUDOWA STALOWA, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 205 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 7 | 166290 | MANOMETR M 100, 0 - 1,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 35 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. |  |  |  |  |  |
| 9 | 12653 | MANOMETR M 100, 0 - 2,5 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 5 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 10 | 14553 | MANOMETR M 160, 0 - 0,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 3 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 11 | 14554 | MANOMETR M 160, 0 - 1 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 2 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 12 | 14555 | MANOMETR M 160, 0 - 1,6 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 2 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 13 | 15453 | MANOMETR M 160, 0 - 2,5 MPA, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5, KLASA DOKŁADNOŚCI 1,6 LUB LEPSZA | 2 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 14 | 12656 | MANOMETR REDUKTORA CIŚNIENIA, 0,6 MPA, M63, GWINT 1/4 CALA LUB M12 X 1,5 - WG WSKAZAŃ NA ZAMÓWIENIU | 12 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 15 | 280 | MANOMETR REDUKTORA DO ACETYLENU, 0 - 2,5 BAR, GWINT 1/4 CALA LUB M12 X 1,5 - WG WSKAZAŃ NA ZAMÓWIENIU | 1 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 16 | 13432 | MANOMETR REDUKTORA DO ACETYLENU, 0 - 40 BAR, GWINT 1/4 CALA LUB M12 X 1,5 - WG WSKAZAŃ NA ZAMÓWIENIU | 2 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 17 | 13433 | MANOMETR REDUKTORA DO TLENU, 0 - 16 BAR, GWINT 1/4 CALA LUB M12 X 1,5 - WG WSKAZAŃ NA ZAMÓWIENIU | 2 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 18 | 13434 | MANOMETR REDUKTORA DO TLENU, 0 - 315 BAR, GWINT 1/4 CALA LUB M12 X 1,5 - WG WSKAZAŃ NA ZAMÓWIENIU | 2 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 19 | 170908 | MANOMETR TARCZOWY M38K-A10 W OBUDOWIE 50 MM, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE G 1/4'', ZAKRES ODCZYTU 0 - 10 BAR FIRMY HONEYWELL LUB RÓWNOWAŻNY | 85 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 20 | 160668 | MANOMETR WSTRZĄSOODPORNY, MODEL MB-SN-CU-G, 0 - 1,6 MPA, FI 100, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5 | 10 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 21 | 163897 | MANOMETR WSTRZĄSOODPORNY, MODEL MB-SN-CU-G, 0 - 2,5 MPA, FI 100, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5 | 10 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 22 | 162200 | KUREK MANOMETRYCZNY 2 - DROGOWY, FIG. 525, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", Z TEFLONOWĄ WKŁADKĄ GNIAZDA STOŻKA | 20 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 23 | 162202 | KUREK MANOMETRYCZNY 3 - DROGOWY, FIG. 528, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY G 1/2", Z TEFLONOWĄ WKŁADKĄ GNIAZDA STOŻKA | 770 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 24 | 162203 | KUREK MANOMETRYCZNY 3 - DROGOWY, FIG. 528, GWINT PRZYŁĄCZENIOWY M20 X 1,5, Z TEFLONOWĄ WKŁADKĄ GNIAZDA STOŻKA | 22 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 25 | 166142 | KUREK MANOMETRYCZNY MOSIĘŻNY 3 - DROGOWY FIG. 528-1 (3 X M20 X 1,5), GWINT ZEWNĘTRZNY 2 X M20 X 1,5, GWINT WEWNĘTRNY (NAKRĘTKA RZYMSKA) M20 X 1,5 | 10 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 26 | 167050 | RURKA SYFONOWA SPIRALNA DO MANOMETRU, Z PRZYŁĄCZEM POMIAROWYM GWINTOWANYM G 1/2'', ZGODNA Z NORMĄ DIN 16282, MATERIAŁ STAL | 12 | Szt. |  |  |  |  |  |
| 27 | 16087 | MANOMETR SAMOCHODOWY, DO SPRAWDZANIA CIŚNIENIA OPON, METALOWY, SKOŚNY, DO SAMOCHODU OSOBOWEGO, DO 4 BAR | 5 | Szt. |  |  |  |  |  |
| *RAZEM* | | | X | X | X |  | X |  |  |

**2. Warunki realizacji zamówienia:**

1. Dopuszcza się możliwość nabycia dodatkowej ilości wymienionego asortymentu oraz asortymentu podobnego (zbieżnego) po wcześniejszym ustaleniu wysokości lub aktualności ceny.
2. Realizacja dostaw następować będzie sukcesywnie w terminie **od dnia 01.01.2022 r. do dnia 31.12.2022 r.**
3. Warunki gwarancji: 24 miesiące - na towary będące przedmiotem zamówienia.
4. Ilości wskazane w pkt. 1 oszacowane zostały z zachowaniem należytej staranności, nie stanowią one jednak zobowiązania Zamawiającego do nabycia asortymentu w takim wymiarze, a służyć winny jedynie ocenie skali przewidywanego zamówienia.
5. Nie zrealizowanie całości oraz ilości asortymentu określonego w pkt.1 nie wpływa na cenę towaru.
6. 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).
7. Wykonawca zobowiązuje się do:

* sukcesywnych dostaw 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 roboczych od daty otrzymania zamówienia;
* 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 [……………………](mailto:piotr.mazur@kolanko.com.pl)
2. Każdorazowo, w przypadku niemożności realizacji otrzymanego zamówienia zgodnie z powyższym terminem, informacja taka winna zostać przekazana przez Wykonawcę do Działu Zaopatrzenia Zamawiającego do ………………………..
3. 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)
4. Wszelkie zmiany postanowień umownych mogą być dokonywane wyłącznie w drodze pisemnej (aneksem) pod rygorem nieważności.
5. Strony mają prawo rozwiązać niniejsze Porozumienie z zachowaniem 30-dniowego okresu wypowiedzenia.
6. Odstąpienie od Porozumienia powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i winno zawierać uzasadnienie.
7. Zamawiający ma prawo rozwiązać niniejsze Porozumienie ze skutkiem natychmiastowym w przypadku nie wypełniania przez Wykonawcę obowiązków wynikających z niniejszego Porozumienia, po uprzednim wezwaniu przez Zamawiającego Wykonawcy do realizacji Porozumienia zgodnie z jej wymogami.

Porozumienie może być przyjęte wyłącznie bez zastrzeżeń.

Niniejsze Porozumienie staje się wiążące dla Stron, jeśli zostanie podpisane przez Wykonawcę do dnia …………..

Porozumienie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Osoba do kontaktu: **………………………….**

ZAMAWIAJĄCY WYKONAWCA