# POROZUMIENIE HANDLOWE EZP/774/2021/PH

zawarte w dniu …………….r. na czas określony **od 01.01.2022 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,

a

**………………………………**, zwanym dalej **Wykonawcą**.

1. **Przedmiot zamówienia: zawory bezpieczeństwa:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Indeks** | **Nazwa/opis towaru** | **j.m.** | **Szacowana ilość** | **Cena netto/szt.** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent** |
|  |
| 1 | 11930 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 20, 3 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 178933 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 20, 5 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 162232 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 25, 3 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 165485 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 25, 3,5 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 163537 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 25, 4 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 164001 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 25, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 13074 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 32, 3 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 162352 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 32, 4 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 16558 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 32, 4,5 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 162345 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 32, 5 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 162309 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 32, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 15635 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. O. MEMBRANOWY, DN 40, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 11929 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. W. U. MEMBRANOWY, DN 15, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 110 ST. C., WYMAGANY ATEST PZH | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 11931 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. W. U. MEMBRANOWY, DN 20, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 110 ST. C., WYMAGANY ATEST PZH | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 163584 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. W. U. MEMBRANOWY, DN 25, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 110 ST. C., WYMAGANY ATEST PZH | szt. | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 167902 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. W. U. MEMBRANOWY, DN 25, 8 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 110 ST. C., WYMAGANY ATEST PZH | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 11927 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. W. U. MEMBRANOWY, DN 32, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 110 ST. C., WYMAGANY ATEST PZH | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 163246 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA C. W. U. MEMBRANOWY, DN 40, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX. 110 ST. C., WYMAGANY ATEST PZH | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 181628 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1915, DN 20, 3 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 181387 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1915, DN 25, 3 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C.(SYR) | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 180990 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1915, DN 25, 4 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 168691 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1915, DN 25, 5 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 167645 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1915, DN 32, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 14028 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1915, DN 40, 4 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 179582 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1915, DN 40, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 170411 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 2115, DN 20, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 171331 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 2115, DN 25, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 73 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 166398 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 2115, DN 25, 7 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 180991 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 2115, DN 25, 8 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 171556 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 2115, DN 32, 6 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 765 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 2115, DN 32, 8 BAR, TEMPERATURA PRACY MAX 140 ST. C. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 178288 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA FLAMCO TYP PRESCOR B, DN 25, 10 BAR, NR KAT. 29007 | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 178286 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA FLAMCO TYP PRESCOR B, DN 25, 6 BAR, NR KAT. 29005 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 178287 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA FLAMCO TYP PRESCOR B, DN 25, 8 BAR, NR KAT. 29006 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 179779 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA FLAMCO TYP PRESCOR S 700, DN 32, 10 BAR, NR KAT. 29211 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 181902 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA FLAMCO TYP PRESCOR, DN 32, 4 BAR, NR KAT. 27037 | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 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 dnia 01.01.2022 r. do dnia 31.12.2022 r.**
4. Warunki gwarancji: ……….. - na towary będące przedmiotem zamówienia.
5. 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.
6. Nie zrealizowanie całości oraz ilości asortymentu określonego w pkt.1 nie wpływa na cenę towaru.
7. 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).
8. 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 od daty otrzymania zamówienia;
* do jak najszybszej wymiany wyrobów wadliwych, których wady zostały stwierdzone w trakcie odbioru dostawy;
* dostarczenia na żądanie Zamawiającemu kopii 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 drogą elektroniczną na 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.
4. 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)
5. Przed końcem obowiązywania Porozumienia, jednak nie później niż na 5 dni kalendarzowych przed końcem terminu jego obowiązywania, każda ze stron może złożyć wniosek o przedłużenie terminu obowiązywania porozumienia, o którym mowa w pkt. 2 lit. b).
6. Strona, która otrzyma wniosek, o którym mowa w pkt. 3, winna niezwłocznie, ale nie później niż w terminie do 2 dni roboczych odpowiedzieć drugiej Stronie, czy wyraża zgodę na powyższe.
7. Brak odpowiedzi drugiej Strony w terminie wskazanym w pkt. 3 lit. a) powyżej, jest równoznaczny z niewyrażeniem zgody na przedłużenie terminu obowiązywania porozumienia. W takiej sytuacji termin obowiązywania porozumienia kończy się wraz z upływem terminu wskazanego w pkt. 2 lit. b.
8. W przypadku zgody Stron na przedłużenie terminu obowiązywania porozumienia, zgodnie z opisaną powyżej procedurą, wymagane jest zastosowanie zapisów pkt. 4 przedmiotowego Porozumienia.
9. Wszelkie zmiany postanowień umownych mogą być dokonywane wyłącznie w drodze pisemnej (aneksem) pod rygorem nieważności.
10. Strony mają prawo rozwiązać niniejsze Porozumienie z zachowaniem 30-dniowego okresu wypowiedzenia.
11. Odstąpienie od Porozumienia powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i winno zawierać uzasadnienie.
12. 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.
13. Porozumienie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

*Podpisany dokument należy odesłać w formie elektronicznej za pomocą platformy zakupowej lub zgodnie z danymi kontaktowymi:*

*Osoba do kontaktu:* ***Joanna Papis,*** *tel: (058) 627 38 16, e-mail:* [*j.papis@opecgdy.com.pl*](mailto:j.papis@opecgdy.com.pl)

ZAMAWIAJĄCY WYKONAWCA