# POROZUMIENIE HANDLOWE EZP/771/2021/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: manszety i płozy:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **INDEKS** | **NAZWA TOWARU** | **J. M.** | **ILOŚĆ** | **Cena netto/szt.** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Producent** |
|  |
| 1 | 168881 | MANSZETA TYPU "N", 100 X 200 (112 X 225 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 175502 | MANSZETA TYPU "N", 100 X 250 (112 X 275 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 169502 | MANSZETA TYPU "N", 125 X 200 (131 X 225 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 165732 | MANSZETA TYPU "N", 125 X 250 (131 X 275 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 162252 | MANSZETA TYPU "N", 150 X 200 (162 X 225 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 165731 | MANSZETA TYPU "N", 150 X 250 (162 X 275 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 32 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 162927 | MANSZETA TYPU "N", 150 X 300 (162 X 330 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 13 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 169655 | MANSZETA TYPU "N", 180 X 300 (190 X 330 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 170382 | MANSZETA TYPU "N", 200 X 250 (225 X 275 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 162251 | MANSZETA TYPU "N", 200 X 300 (225 X 330 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 11 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 164361 | MANSZETA TYPU "N", 240 X 400 (252 X 415 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 167949 | MANSZETA TYPU "N", 300 X 400 (325 X 415 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 161366 | MANSZETA TYPU "N", 300 X 450 (325 X 455 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 14397 | MANSZETA TYPU "N", 300 X 500 (325 X 513 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 167131 | MANSZETA TYPU "N", 400 X 500 (410 X 513 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 167560 | MANSZETA TYPU "N", 400 X 600 (410 X 615 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 177943 | MANSZETA TYPU "N", 500 X 600 (510 X 615 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 177128 | MANSZETA TYPU "N". 240 X 300 (252 X 330 X 75), MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 174786 | MANSZETA TYPU "U", 600 X 1080, MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 171554 | MANSZETA TYPU "U", 822 X 610, MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 181091 | MANSZETA TYPU "U", 500 X 900, MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 181088 | MANSZETA TYPU "U", 720 X 400, MATERIAŁ EPDM, 2 SZT. OPASEK ZACISKOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt. | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 10040 | PŁOZA CENTRUJĄCA AMP A3 (61 MM) | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 176510 | PŁOZY DYSTANSOWE TYPU "R", PŁOZY Z ROLKAMI NA POWIERZCHNI TRĄCEJ, WYSOKOŚĆ PŁOZY Z ROLKAMI 42 MM, KOMPLET SKŁADAJĄCY SIĘ Z 5 ELEMENTÓW PLUS 2 TAŚMY SPINAJĄCE WYKONANE ZE STALI KWASOODPORNEJ, DLA RURY OSŁONOWEJ Z ZAKRESU 192 - 225 MM, TEMPERATURA PRACY OD -20 DO +80 ST. C., MAX OBCIĄŻENIE OBWODU 400 KG | kpl. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 169323 | PŁOZY TYPU "BR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 102 - 111 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 10, WYSOKOŚĆ PŁOZY 15 MM | kpl. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 171458 | PŁOZY TYPU "BR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 112 - 121 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 11, WYSOKOŚĆ PŁOZY 15 MM | kpl. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 171457 | PŁOZY TYPU "BR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 122 - 132 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 12, WYSOKOŚĆ PŁOZY 15 MM | kpl. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 170722 | PŁOZY TYPU "BR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 133 - 142 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 13, WYSOKOŚĆ PŁOZY 25 MM | kpl. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 171456 | PŁOZY TYPU "BR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 143 - 152 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 14, WYSOKOŚĆ PŁOZY 15 MM | kpl. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 170723 | PŁOZY TYPU "BR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 153 - 163 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 15, WYSOKOŚĆ PŁOZY 15 MM | kpl. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 170500 | PŁOZY TYPU "L", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 200 - 220 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 10, WYSOKOŚĆ PŁOZY 40 MM, ŁĄCZENIE ŚRUBOWE WYKONANE Z NYLONU | kpl. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 170007 | PŁOZY TYPU "L", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 241 - 260 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 12 , WYSOKOŚĆ PŁOZY 40 MM, ŁĄCZENIE ŚRUBOWE WYKONANIE Z NYLONU | kpl. | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 170006 | PŁOZY TYPU "L", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 301 - 320 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 15, WYSOKOŚĆ PŁOZY 24 MM, ŁĄCZENIE ŚRUBOWE WYKONANIE Z NYLONU | kpl. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 169831 | PŁOZY TYPU "L", PE- HD DLA RURY O ZAKRESIE ŚREDNICY STOSOWANIA 160-179 MM, WYPOSAŻONA W ROLKI NA POWIERZCHNI TRĄCEJ ORAZ TAŚMĘ MOCUJĄCĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ KWASOODPORNEJ , MAX OBCIAŻENIE OBWODU 2500 N, TEMP PRACY -20 DO +80, SZEROKOŚĆ 125MM, WYSOK.40 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 8 | kpl. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 165729 | PŁOZY TYPU "R", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 160 - 190 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 4, WYSOKOŚĆ PŁOZY 28 MM, 2 SZT. TAŚMY ZE STALI KWASOODPORNEJ | kpl. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 167441 | PŁOZY TYPU "R", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 291 - 325 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 8, WYSOKOŚĆ PŁOZY 42 MM, 2 SZT. TAŚMY ZE STALI KWASOODPORNEJ | kpl. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 167562 | PŁOZY TYPU "R", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 391 - 420 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 10, WYSOKOŚĆ PŁOZY 72 MM, 2 SZT. TAŚMY ZE STALI KWASOODPORNEJ | kpl. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 167130 | PŁOZY TYPU "R'', DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA POWYŻEJ 420 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 11, WYSOKOŚĆ PŁOZY 28 MM, 2 SZT. TAŚMY ZE STALI KWASOODPORNEJ | kpl. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 171460 | PŁOZY TYPU "R'', DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 192 - 225 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 5, WYSOKOŚĆ PŁOZY 28 MM, 2 SZT. TAŚMY ZE STALI KWASOODPORNEJ | kpl. | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 164360 | PŁOZY TYPU "R'', DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 192 - 225 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 5, WYSOKOŚĆ PŁOZY 42 MM, 2 SZT. TAŚMY ZE STALI KWASOODPORNEJ | kpl. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 169054 | PŁOZY TYPU "R28", PE-HD, DLA RURY O DZ 226 - 255 MM (6 ELEMENTÓW), WYPOSAŻONA W ROLKI NA POWIERZCHNI TRĄCEJ ORAZ TAŚMĘ MOCUJĄCĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ KWASOODPORNEJ, MAKSYMALNE STATYCZNE OBCIĄŻENIE OBWODU 3000 N, TEMPERATURA PRACY OD -20 DO +80 ST. C., SZROKOŚĆ 145 MM, WYSOKOŚĆ 28 MM | kpl. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 171539 | PŁOZY TYPU "ZR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 428 - 469 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 11, WYSOKOŚĆ PŁOZY 35 MM | kpl. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 1301 | PŁOZY TYPU "ZR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 470 - 511 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 12, WYSOKOŚĆ PŁOZY 60 MM | kpl. | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 171541 | PŁOZY TYPU "ZR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 512 - 553 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 13, WYSOKOŚĆ PŁOZY 35 MM | kpl. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 171542 | PŁOZY TYPU "ZR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 554 - 595 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 14, WYSOKOŚĆ PŁOZY 35 MM | kpl. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 171544 | PŁOZY TYPU "ZR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 638 - 679 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 16, WYSOKOŚĆ PŁOZY 35 MM | kpl. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 171547 | PŁOZY TYPU "ZR", DO MONTAŻU NA RURACH PRZEWODOWYCH, MATERIAŁ PE HD, O ZAKRESIE ŚREDNIC STOSOWANIA 764 - 805 MM, ILOŚĆ ELEMENTÓW 19, WYSOKOŚĆ PŁOZY 35 MM | kpl. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 181090 | TULEJA PRZEJŚCIOWA 610, L=100, DO ŁĄCZENIA MANSZET | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 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 5-10 dni roboczych 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