# POROZUMIENIE HANDLOWE EZP/767/2021/PH

zawarte w dniu …………….r. na czas określony – **od 02.01.2022 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: zakup zaworów redukcji ciśnienia z.w., napełniania instalacji c.o.:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **INDEKS** | **NAZWA TOWARU** | **PLAN NA 2022 R.** | **J. M.** | **Cena jed. netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Producent** |
|  |
| 1 | 11941 | ZAWÓR NAPEŁNIANIA INSTALACJI C. O., WEWN. DN 15, ZEWN. DN 20, ZAKRES REGULACJI 0,5 - 3,0 BAR (HONEYWELL VF06-1/2B) | 7 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 2 | 163275 | ZAWÓR NAPEŁNIANIA INSTALACJI C. O., WEWN. DN 15, ZEWN. DN 20, ZAKRES REGULACJI 1,5 - 6,0 BAR (HONEYWELL VF04-1/2E) | 104 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 3 | 162940 | ZAWÓR REDUKCJI CIŚNIENIA ZIMNEJ WODY, DN 15, MAX. CIŚNIENIE WEJŚCIOWE 25 BAR, ZAKRES REGULACJI 1,5 - 6,0 BAR, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE (HONEYWELL D05FS-1/2A) | 7 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 4 | 162036 | ZAWÓR REDUKCJI CIŚNIENIA ZIMNEJ WODY, DN 20, MAX. CIŚNIENIE WEJŚCIOWE 25 BAR, ZAKRES REGULACJI 1,5 - 6,0 BAR, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE (HONEYWELL D05F-3/4A) | 1 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 5 | 162941 | ZAWÓR REDUKCJI CIŚNIENIA ZIMNEJ WODY, DN 20, MAX. CIŚNIENIE WEJŚCIOWE 25 BAR, ZAKRES REGULACJI 1,5 - 6,0 BAR, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE (HONEYWELL D05FS-3/4A) | 18 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 6 | 162942 | ZAWÓR REDUKCJI CIŚNIENIA ZIMNEJ WODY, DN 25, MAX. CIŚNIENIE WEJŚCIOWE 25 BAR, ZAKRES REGULACJI 1,5 - 6,0 BAR, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE (HONEYWELL D05FS-1A) | 3 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 7 | 162943 | ZAWÓR REDUKCJI CIŚNIENIA ZIMNEJ WODY, DN 32, MAX. CIŚNIENIE WEJŚCIOWE 25 BAR, ZAKRES REGULACJI 1,5 - 6,0 BAR, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE (HONEYWELL D05FS-11/4A) | 13 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 8 | 162944 | ZAWÓR REDUKCJI CIŚNIENIA ZIMNEJ WODY, DN 40, MAX CIŚNIENIE WEJŚCIOWE 25 BAR, ZAKRES REGULACJI 1,5 - 6,0 BAR, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE (HONEYWELL D05FS-11/2A) | 40 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 9 | 162945 | ZAWÓR REDUKCJI CIŚNIENIA ZIMNEJ WODY, DN 50, MAX. CIŚNIENIE WEJŚCIOWE 25 BAR, ZAKRES REGULACJI 1,5 - 6,0 BAR, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE (HONEYWELL D05FS-2A) | 28 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 10 | 179492 | ZAWÓR REDUKCJI CIŚNIENIA ZIMNEJ WODY, SYR HUSTY TYP 315, DN 25, MAX. CIŚNIENIE WEJŚCIOWE 25 BAR, ZAKRES REGULACJI 1,5 - 6,0 BAR, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE, TEMP. MAX. 60 ST. C. (SYR 0315.25.000) | 1 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 11 | 168379 | ZAWÓR REDUKCJI CIŚNIENIA ZIMNEJ WODY, SYR HUSTY TYP 315, DN 50, MAX. CIŚNIENIE WEJŚCIOWE 25 BAR, ZAKRES REGULACJI 1,5 - 6,0 BAR, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE, TEMP. MAX. 70 ST. C. (SYR 0315.50.222) | 2 | Szt. |   |   |   |   |   |
| 12 | 180188 | ZAWÓR REDUKCJI CIŚNIENIA ZIMNEJ WODY, SYR HUSTY TYP 6243, DN 50, MAX. CIŚNIENIE WEJŚCIOWE 25 BAR, ZAKRES REGULACJI 4,0 - 8,0 BAR, PRZYŁĄCZE GWINTOWANE, TEMP. MAX. 90 ST. C. (SYR 6243.50.001) | 1 | Szt. |   |   |   |   |   |
| Razem |   | x |   | x |

1. **Wymagania techniczne do zaworów:**

**Konstrukcja**:

Zawór z kadłubem nierozbieralnym. Zawór musi być tak skonstruowany, aby wpływ temperatury lub ciśnienia nie powodował żadnych jego zacięć, zakleszczeń lub niekontrolowanego zamknięcia. Element regulujący
w postaci membrany wspomaganej z jednej strony sprężyną. Zawór redukcji ciśnienia powinien być wyposażony we wkład filtrujący. Zawór napełniania instalacji powinien być wyposażony w zawór zwrotny, zawór odcinający i krócieć do manometru z gwintem G ¼” lub G ½”. Wkład zaworu powinien być wymienny.

Nastawianie ciśnienia powinno się odbywać za pomocą pokrętła z wyraźnie oznaczoną podziałką odpowiadającą nastawianej wartości ciśnienia. Wszelkie wartości pośrednie powinno się nastawiać płynnie (bezstopniowo). Zawór powinien zapewniać kompensację ciśnienia wyjściowego, tj. zmiany ciśnienia wejściowego nie mogą mieć wpływu na wartość ciśnienia wyjściowego. W przypadku ustania poboru wody zawór musi się całkowicie zamknąć. Uszczelnienie zaworu winno gwarantować 100% szczelność zamknięcia. Sprężyna nastawcza powinna być zlokalizowana poza obszarem przepływu wody;

**Materiały:**

Korpus zaworu wykonany z mosiądzu odpornego na odcynkowanie. Wkład filtrujący zaworu redukcji ciśnienia wykonany ze stali nierdzewnej. Sprężyna nastawcza wykonana ze stali sprężynowej.

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 02.01.2022 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 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 ……………………
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:///%5C%5Copecgdy%5CDyskW%5CZP_Zam_Publiczne%5C09%20Negocjacje%20i%20zakupy%20bezpo%C5%9Brednie%5C2020%5CEZP%20728%20Manometry%5Cwz%C3%B3r%20EZP%20768%20MANOMETRY%5Cfaktury%40opecgdy.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