

Ogłoszenie nr **510015233-N-2020** z dnia **27-01-2020 r.**

Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.: Zakup zaworów kulowych

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

nieobowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 628821-N-2019

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 19056363200000, ul. ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 58 627 38 18, e-mail zamowienia.publiczne@opecgdy.com.pl, faks 58 663 16 66.

Adres strony internetowej (url): <https://opecgdy.com.pl/>

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/opecgdy/proceedings>

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Zamawiający udzielający zamówień sektorowych

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Zakup zaworów kulowych

**Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):**

EZP/732/2019

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup asortymentu wymienionego w tabelach znajdujących się w pkt. 3.2.1. siwz. 2. Oferowany przez Wykonawcę asortyment musi spełniać wymagania odpowiednich polskich przepisów mających do nich zastosowanie, m.in.: PKN, Polskiego Ministerstwa Przemysłu i Handlu, Urzędu Dozoru Technicznego, Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji w przypadkach gdzie to ma zastosowanie. Asortyment musi posiadać wszelkie wymagane świadectwa zatwierdzenia i dokumenty dopuszczające ją do stosowania w budownictwie na terenie Polski z przeznaczeniem do instalacji wodociągowych wody zimnej i ciepłej, centralnego ogrzewania i sieci

ciepłowniczych. 3. Badania sprawdzające dla oferowanej armatury winny być zgodne z PN-EN 12266-1:2012 - Armatura przemysłowa - Badania armatury - Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru, lub normą równoważną. W przypadku stosowania normy równoważnej Wykonawca zobowiązany jest przedstawić oświadczenie potwierdzające, że zapewniają one co najmniej jednakową lub wyższą jakość. 4. Wymagane dokumenty techniczne (dostarczane wraz z towarem, lub na etapie badania ofert po wcześniejszym wezwaniu ze strony Zamawiającego): 1) karty katalogowe, 2) charakterystyka techniczna określająca: a) parametry zaworu (temperatura minimalna, maksymalna, ciśnienie, medium, przyłącze), b) budowa (wyszczególnienie elementów składowych z określeniem zastosowanego dla nich materiału), c) wymiary gabarytowe, d) wykresy p - t, wykresy spadków ciśnienia, 3) oświadczenia producenta potwierdzające wymagane parametry techniczne, 4) atest potwierdzający spełnienie wymagań higienicznych, wystawiony przez Państwowy Zakład Higieny, 5) deklarację zgodności z dyrektywą ciśnieniową 2014/68/UE, 6) certyfikat ISO produkcji zaworów (dotyczy zaworów kołnierzowych oraz do wspawania). 5. Wymagania wobec zaworów odcinających-kulowych o połączeniach spawanych i kołnierzowych: 1) Konstrukcja: Zawór winien być tak skonstruowany, aby wpływ temperatury lub ciśnienia nie powodował żadnych jego zacięć, zakleszczeń lub niekontrolowanego zamknięcia. Sztywność zaworu musi być tak dobrana, aby naprężenia poosiowe występujące w korpusie nie powodowały ucisku na kulę i uszczelki. Uszczelnienie kuli – teflon z dodatkiem grafitu, gwarantujące zachowanie kompensacji temperaturowej armatury poprzez kulę osadzoną sprężystością w obu uszczelkach za pomocą sprężyn talerzykowatych (podkładek sprężystych). Trzpień obracający kulę wykonany ze stali nierdzewnej, uszczelnienie trzpienia – co najmniej w dwóch miejscach, z możliwością wymiany uszczelnienia na nowe przy zaworach  $\geq$  DN 100 lub możliwość doszczelnienia uszczelki trzpienia przez dokręcenie nakrętek przy jednoczesnej możliwości wymiany uszczelnienia na nowe przy zaworach  $\geq$  DN 100. Uszczelnienie zaworu odcinającego winno gwarantować 100% szczelność zamknięcia zaworu. Zawory muszą być pełnoprzelotowe. Napęd ręczny bezpośredni – dźwignia jednoramienna. Średnice zgodnie z normą DIN 2458. Kołnierze przyłączeniowe zgodne z normą PN-EN 1092-1:2007. Długość zabudowy zaworów kołnierzowych zgodnie z PN-EN 558:2017-04: - dla zaworów DN  $\leq$  50 – rząd 1; - dla zaworów DN > 50 – rząd 15. 2) Materiały: Korpus zaworów z przyłączem kołnierzowym oraz do spawania wykonany ze stali P235GH zgodnie z PN-EN 10217-2 lub lepszej. Trzpień oraz kula zamykająca wykonane ze stali nierdzewnej (wyklucza się kule powlekane chromem, niklem itp.). Pierścień uszczelniający kulę wykonany ze wzbogaconego grafitem PTFE. 6. Wymagania wobec zaworów odcinających-kulowych o połączeniach gwintowanych do wody: 1) Konstrukcja: Zawór z kadłubem dwuczęściowym nierozbieralnym z elementem zamykającym w postaci kuli „pływającej”. Zawory muszą być pełnoprzelotowe. Dla zaworów o średnicy powyżej DN 50, dopuszcza się zmniejszenie średnicy przelotu kuli o 8%. Zawór musi być tak skonstruowany, aby wpływ temperatury lub ciśnienia nie powodował żadnych jego zacięć, zakleszczeń lub niekontrolowanego zamknięcia. Sztywność zaworu musi być tak dobrana, aby naprężenia poosiowe występujące w korpusie nie powodowały ucisku na kulę i uszczelki. Uszczelnienie zaworu odcinającego winno gwarantować 100% szczelność zamknięcia zaworu. Średnice zgodnie z normą DIN 2458. Napęd ręczny bezpośredni – dźwignia jednoramienna. Zawory z przyłączami gwintowymi dla przyłączy posiadających gwinty rurowe wg PN-EN ISO 228-2:2005. Wersja nakrętko-nakrętka. 2) Materiały: Korpus zaworu wykonany z: mosiądzu OT58 lub jego odpowiednika. Korpus mosiężny pokryty warstwą chromu. Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej zgodnie z PN.86020 (zalecana 1H18N9T lub

0H18N9). Kula zamykająca wykonana z ze stali nierdzewnej lub innej pokrytej polerowaną warstwą chromowo-niklową. Uszczelki wykonane z SIL C4400 lub podobnego materiału uszczelniającego bez zawartości azbestu. 7. Warunki dotyczące gwarancji: 24 miesiące od daty dostarczania przedmiotu zamówienia. Szczegółowe warunki gwarancji zawarte zostały w załączniku nr 1 do Istotnych dla Stron postanowień, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy (załącznik nr 2 do siwz). 8. Ilości określone w tabelach w pkt. 3.2. niniejszej specyfikacji są ilościami szacunkowymi, wyliczonymi z należytą starannością. Dopuszcza się różnice w ilościach planowanych w poszczególnych pozycjach w stosunku do faktycznie realizowanych w trakcie trwania umowy. 9. Ilości określone w tabelach w pkt. 3.2. niniejszej specyfikacji nie jest zobowiązaniem Zamawiającego do nabycia towaru w takiej ilości – nie zrealizowanie całości asortymentu nie wpływa na cenę towaru. 10. Zamawiający dopuszcza możliwość nabycia dodatkowej ilości (w przypadku zwiększenia ilości zamówienia obowiązywać będą ceny określone w tabelach w załączniku nr 1 do siwz) i dodatkowego asortymentu o zbliżonym charakterze (w cenie bieżącej Wykonawcy, która będzie podlegała kontroli Zamawiającego) do poziomu określonego w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich. W przypadku, o którym mowa w zdaniu poprzednim, w razie zgłoszenia przez Zamawiającego stosownego zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do jego realizacji.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

tak

**II.5) Główny Kod CPV:** 42130000-9

**Dodatkowe kody CPV:** 42131000-6

SEKCJA III: PROCEDURA

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

#### **CZĘŚĆ NR: 1**

**NAZWA:** Pakiet nr 1: zawory kulowe kołnierzowe

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 17/01/2020

#### **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 105389.92

**Waluta** PLN

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 3

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: INFRACORR Sp.z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Chrobrego 8

Kod pocztowy: 80-423

Miejscowość: Gdańsk

Kraj/woj.: pomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy 129629.60**

Oferta z najniższą ceną/kosztem 129629.60

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 157187.85

Waluta: PLN

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia  
podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

**CZĘŚĆ NR: 2**

**NAZWA:** Pakiet nr 2: zawory kulowe gwintowane

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 17/01/2020**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT 69988.32**

**Waluta PLN**

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii

Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 86085.63

Oferta z najniższą ceną/kosztem 86085.63

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 134303.70

Waluta: PLN

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia  
podwykonawcy/podwykonawcom  
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

**CZĘŚĆ NR: 3**

**NAZWA:** Pakiet nr 3: zawory kulowe do wstawiania

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 17/01/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 152778.00

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii

Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii

Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 3

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 187916.94

Oferta z najniższą ceną/kosztem 187916.94

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 247714.73

Waluta: PLN

#### **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom  
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

#### **IV.8) Informacje dodatkowe:**

#### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

##### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

##### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.