

Nr sprawy: 12/PN/D/2019.

Biała Podlaska 2019.05.20.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Pokoju 26 21-500 Biała Podlaska Krajowy Rejestr Sądowy Rejestr Przedsiębiorców KRS 00000 86154, Kapitał Spółki 14 117 500,00zł. Numer identyfikacyjny NIP 537-00-01-649, tel. (083) 342-55-98, fax (083) 342-59-88 Strona www.pecbp.pl Adres e-mail: sekretariat@pecbp.pl

Dostawa materiałów preizolowanych

PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
w Białej Podlaskiej

PREZES Zarządu
Franciszek *[Podpis]* Sztowski

.....
Zatwierdzam

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Projekt umowy
3. Oświadczenia oferenta
4. Schemat i zestawienie materiałów przyłącza nr 1/1a
- 5.. Schemat i zestawienie materiałów przyłącza nr 2/2a
6. Schemat i zestawienie materiałów przyłącza nr 3/3a
7. Schemat i zestawienie materiałów przyłącza nr 4/4a
8. Zestawienie materiałów nr 5



Centrala: 83-342-55-98
Sekretariat: 83-342-58-99
Fax: 83-342-59-88
e-mail: sekretariat@pecbp.pl
www.pecbp.pl

NIP 537-00-01-649, REGON 030124339
Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z/s w Świdniku,
VI Wydział Gospodarczy, KRS 0000086154
Wysokość kapitału zakładowego 14 117 500,00 zł.
Bank: Spółdzielczy w Białej Podlaskiej
Nr konta: 45 8025 0007 0023 8706 2000 0010

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Nazwa oraz adres zamawiającego:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Pokoju 26 21-500 Biała Podlaska, Krajowy Rejestr Sądowy Rejestr Przedsiębiorców KRS 00000 86154; Kapitał Spółki 14 117 500 zł. Numer identyfikacyjny NIP 537-00-01-649 tel. (083) 342-55-98, fax (083) 342-59-88. Strona www.pecbp.pl Adres e-mail: sekretariat@pecbp.pl Godziny urzędowania 7⁰⁰-15⁰⁰

II. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie regulaminu wewnętrznego zamówień niepodlegających ustawie „PZP” w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Biała Podlaska wprowadzonego uchwałą Zarządu PEC Sp. z o.o. nr 9/2017 z dnia 01.07.2017 r. którego treść zamieszczona jest na stronie internetowej Zamawiającego www.pecbp.pl. Zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018 poz.1986). Wyłączenie na podstawie art. 132 ust.1 pkt 3 i art. 133 ust.1 ustawy.

III. Opis przedmiotu zamówienia:

3.1. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów preizolowanych do budowy sieci i przyłączy ciepłowniczych wysokich parametrów zgodnie z załączonymi do specyfikacji schematami montażowymi oraz zestawieniami materiałów.

2. Zakres zamówienia obejmuje dostawę kompletnych materiałów preizolowanych w oferowanej technologii, niezbędnych do budowy przyłączy ciepłowniczych opisanych w załącznikach do niniejszej specyfikacji tj. zestawieniu materiałów i schemacie montażowym.

Zamówienie obejmuje dostawę nowych zespołów rurowych (rury pojedyncze i podwójne) oraz kształtek preizolowanych.

Wymagania ogólne

Prefabrykowane preizolowane rury i kształtki o konstrukcji zespolonej „rury w rurze” złożone z rur przewodowych stalowych czarnych pojedynczych ze szwem wzdłużnym lub spiralnym w izolacji cieplnej z sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) spienianej cyklopentanem (trwale związanej z rurą stalową) oraz rury zewnętrznej (płaszcz osłonowego) z polietylenu PE-HD, złączy izolacyjnych - muf termokurczliwych z polietylenu PE usieciowanego radiacyjnie.

Technologia rur i elementów preizolowanych musi pozwalać na ciągłą pracę sieci ciepłowniczej o obliczeniowych parametrach wody: temp. 135/75°C, ciśnienie nominalne 1,6 MPa. Stosowną Aprobata Techniczną dołączyć do oferty. System rur i elementów preizolowanych winien odpowiadać wymaganiom jakościowym norm: PN-EN 253, PN-EN 488, PN-EN 489 oraz posiadać oznakowanie znakiem budowlanym „B” lub „CE”.

Wymagania szczegółowe dla systemu rur preizolowanych

- Zespół rurowy** ze stalowej rury przewodowej w izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowym z polietylenu wg wymagań norm europejskich EN 253 :2009+A2:2015
PN-EN 253 Sieci ciepłownicze - System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie - Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowym z polietylenu.

Ponadto powinien spełniać n/w wymagania

- Współczynnik przewodności cieplnej dla nowego zespołu rurowego rur CONTI $\lambda \leq 0,024$ W/m*K mierzony w temperaturze +50°C przy gęstości pianki $\geq 60\text{kg/m}^3$ – potwierdzony badaniem przeprowadzonym przez niezależny, akredytowany Instytut Badawczy
- Współczynnik przewodności cieplnej dla nowego zespołu rurowego rur produkowanych metodą nieciągłą $\lambda \leq 0,027$ W/m*K mierzony w temperaturze +50°C przy gęstości pianki $\geq 60\text{kg/m}^3$ – potwierdzony badaniem przeprowadzonym przez niezależny, akredytowany Instytut Badawczy
- Rury preizolowane nie mogą posiadać pierścieni dystansowych
- Końce rury stalowej powinny być przygotowane do spawania zgodnie z normą PN-ISO 6761
- Oznakowanie zespołów rurowych wg. pkt 6 normy EN 253 :2009+A2:2015.

2. Rury przewodowe

- Stalowa rura ze szwem, gatunek stali P235GH wg PN-EN 10217-2 lub PN-EN 10217-5
- Rury nie mogą być spawane poprzecznie
- Rury muszą być odłuszczone i śrutowane
- Rury stalowe muszą posiadać oznakowanie wskazujące: producenta, gatunek stali i znak kontroli jakości; mają posiadać świadectwo odbioru 3.1 wg PN-EN 10204+A1

3. Kształtki preizolowane – zespoły ze stalowej rury przewodowej w izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowym z polietylenu wg wymagań norm europejskich EN 448

PN-EN 448 Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Kształtki – zespoły ze stalowej rury przewodowej w izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowym z polietylenu.

- Łuki stalowe – gięte na zimno z rur stalowych ze szwem
- Nie dopuszcza się stosowania kolan segmentowych
- Trójniki kute lub z szyjką spawaną lub wyciąganą
- Zwężki stalowe wykonane metodą ciągnięcia z rur bezszwowych spawanych doczołowo do prostych odcinków rur o różnych średnicach
- Dopuszcza się zwężki:
 - prefabrykowane preizolowane
 - stalowe montowane na budowie i zaizolowane za pomocą złącz mufowych redukcyjnych, pod warunkiem spełnienia w/w wymogów
- Nie dopuszcza się zwęzek stalowych wykonanych metodą zwijania i wycinania
- Oznakowanie kształtek wg. pkt 6.1 -6-4 normy EN 448:2009
- Wymagania szczegółowe dotyczące rur stalowych przewodowych jak w pkt 2.

Dla wyrobów wg punktu 1, 2 i 3 wymagana jest Deklaracja zgodności z normami oraz potwierdzenie jakości użytych rur stalowych poprzez dostarczenie świadectwa odbioru 3.1.B wg PN-EN 10204:2004.

4. Płaszcz osłonowy

- Płaszcz osłonowy powinien być wykonany z polietylenu wysokiej gęstości PEHD (minimum typu PE80), jako rura gładka bez szwu i spełniać wymagania normy PN-EN 253
- Płaszcz osłonowy może być rurą wyprodukowaną w odrębnym procesie produkcji albo może być wykonany bezpośrednio, poprzez wtłaczanie na izolację
- Dla płaszczy osłonowych produkowanych metodą nieciągłą (wtrysku płynnej pianki w przestrzeń pomiędzy rurą stalową a rurą osłonową) wewnętrzna powierzchnia rury osłonowej musi być poddana dodatkowej

obróbce koronującej, w celu uzyskania wysokiej przyczepności izolacji poliuretanowej do rury osłonowej; wraz z ofertą należy dostarczyć kopie protokołów odbioru obróbki koronowania.

5. Izolacja cieplna

- Izolację cieplną ma stanowić sztywna pianka poliuretanowa spieniona cyklopentanem i spełniać wymagania normy PN-EN 253
- Współczynniki przewodności cieplnej – wg. punktu 1.

6. Zespół złącza stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu wg wymagań norm europejskich EN 489:2009.

PN-EN 489:2009 Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Zespół złącza stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu.

- Złącza mufowe termokurczliwe, z polietylenu sieciowanego radiacyjnie posiadające certyfikat zgodności z normą PN-EN 489
- Stopień sieciowania radiacyjnego nie mniejszy niż 40 % (*badanie wg PN-EN ISO 10147*)
- Mufy muszą posiadać pozytywny wynik próby skrzyniowej wykonanej wg PN-EN 489 dla min. 1000 cykli.
- Mufy muszą posiadać dwa otwory wlewowe fabrycznie wykonane w miejscu niesieciowanym, z wtapianymi korkami, podwójne uszczelnienie składające się z kleju i mastyki uszczelniającej
- MFR mufy i korka nie mogą różnić się bardziej niż o 0,5g/10min.
- Komplet mufy winien zawierać: nasuwkę termokurczliwą opakowaną w folię o zalecanej grubości min. 0,1 mm, 2 korki odpowietrzające, 2 korki do wgrzania oraz materiały do aktywowania i odtuszczania powierzchni końcówki osłony rury (*kształtki*) preizolowanej. Dostawy komponentów do izolacji połączeń spawanych wymagane wyłącznie w postaci kompletów zestawów w opakowaniach pojedynczych dla poszczególnych muf (*nieakceptowane w opakowaniach zbiorczych*), w ilościach dostosowanych do średnic rur przewodowych i płaszczy osłonowych oraz długości wolnych końców rur przewodowych (*150 lub 220 mm*).

Wielkość pojemników z pianką winien umożliwiać wlanie jednego składnika do pojemnika z drugim składnikiem i ich wymieszanie (*bez użycia trzeciego naczynia*).

Na pojemnikach z komponentami powinien być umieszczony opis określający przeznaczenie do średnicy złącza, datę produkcji i termin przydatności do użycia nie krótszy niż 12 miesięcy od daty dostawy zapisanej w umowie dostawy.

Dla wyrobów wymagana deklaracja zgodności z normą i wymaganiami szczegółowymi lub stosowny dokument dopuszczający wyrób do stosowania w budownictwie według stanu prawnego obowiązującego w terminie dostawy.

7. Armatura: wymagania i metody badań wg EN 488:2011+A1:2014 Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – zespół armatury do stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu.

8. Akcesoria

Rękawy kończące, mufy końcowe, adaptery, pierścienie gumowe wg technologii Dostawcy.

9. Sygnalizacja alarmowa w rurach preizolowanych

Wymagana jest sygnalizacja alarmowa impulsowa. Rury i kształtki muszą mieć wtopione w izolację 2 miedziane (w tym jeden ocynowany) przewody alarmowe. Akcesoria związane z połączeniami, podłączeniami oraz pomiarami sygnalizacji alarmowej dostarczone zostaną jako systemowe przez Dostawcę systemu alarmowego.

10. Maty kompensacyjne

Maty wykonane ze spienionego polietylenu posiadające wymaganą wytrzymałość, elastyczność, odporność chemiczną i biologiczną, powinny być przeznaczone do zastosowania podziemnego, odporne na występujące obciążenia oraz odporne na penetrację przez zasypkę i na gromadzenie błota, posiadać wystarczającą zdolność zapobiegania stopniowemu wypełnianiu naziemem przestrzeni powstałej po przemieszczeniu rury.

11. Zespół rurowy z dwu stalowych rur przewodowych w izolacji cieplnej z poliuretanu w jednym płaszczu osłonowym z polietylenu wg wymagań norm;

PN-EN 448:2009 Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Kształtki - zespoły ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu;

PN-EN 15698-1:2009 Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Część 1 – zespół dwururowy ze stalowej rury przewodowej w izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowym z polietylenu;

PN-EN 488:2011+A1:2014 Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Zespół armatury do stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu.

Dostawca na podstawie załączonego do siwz schematu technologicznego i zestawienia materiałów opracuje i załączy do oferty **schemat montażowy (lub zaakceptuje załączony) oraz zestawienie materiałów w oferowanej technologii z cenami jednostkowymi**. Trasa nie może ulec zmianie.

Wymagany okres gwarancji na dostarczone materiały wynosi 60 miesięcy.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

IV. Termin wykonania zamówienia.

4.1. Terminy dostawy **dostawa do 3 lipca 2019 roku.**

4.2. Miejsce dostawy – siedziba Zamawiającego PEC Sp. z o.o. Biała Podlaska ul. Pokoju 26.

4.3. Dostawa w dni robocze: poniedziałek-piątek w godz. 7⁰⁰-15⁰⁰.

V. Warunki udziału w postępowaniu

1. o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się dostawcy którzy spełniają warunki, dotyczące:

- a) kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej
- b) sytuacji ekonomicznej lub finansowej
- c) zdolności technicznej lub zawodowej

2. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów § 22 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1-4 Regulaminu wewnętrznego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Białej Podlaskiej.

VI. Wykaz oświadczeń i dokumentów jakie Dostawcy powinni załączyć w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu

1. Dla potwierdzenia spełnienia warunków określonych w punkcie V Dostawca ubiegający się o zamówienie składa następujące dokumenty:

1.1. Oświadczenia o spełnieniu warunków określonych w § 15 ust. 1 regulaminu wewnętrznego w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Biała Podlaska (załącznik nr 3).

2.1. Wypełniony formularz ofertowy – wg załącznika nr 1

2.2. Na potwierdzenie posiadania wiedzy i doświadczenia, zgodnie z Częścią V ust.1c specyfikacji warunków zamówienia, Wykonawca ma przedstawić:

a) Wykaz zawierający informacje, że Wykonawca w ciągu ostatnich 3/trzech/ lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy –w tym okresie –wykonał z należytą starannością co najmniej 2(dwie) dostawy odpowiadające rodzajem i zakresem dostaw stanowiącym przedmiot zamówienia

o wartości nie mniejszej niż 50 000,00 złotych brutto każda (wykaz winien zawierać: nazwę zleceniodawcy, wartość dostaw, datę wykonania, dokument potwierdzający, iż zamówienie zostało wykonane należycie).

2.3. Schematy montażowe w oferowanej technologii z szczegółowymi zestawieniami materiałów preizolowanych zawierającymi ceny jednostkowe dla poszczególnych przyłączy.

2.4. Oświadczenie, iż oferowane materiały preizolowane spełniają wymagania szczegółowe dla systemu rur preizolowanych określone w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku wyboru oferty, Dostawca łącznie z dostawą prześle Zamawiającemu dokumenty potwierdzające zgodność z normami i wymaganiami szczegółowymi oraz stosowne dokumenty dopuszczające wyroby do stosowania w budownictwie według stanu prawnego obowiązującego w terminie dostawy.

3. W przypadku składania oferty przez pełnomocnika Dostawcy, do oferty musi być załączone pełnomocnictwo jednoznacznie wskazujące na uprawnienie do złożenia oferty, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentacji Dostawcy. Osoby wskazane w dokumencie upoważniającym do wystąpienia w obrocie prawnym lub posiadające pełnomocnictwo muszą złożyć podpisy na: wszystkich zapisanych stronach oferty i załącznikach,

4. Złożone dokumenty powinny być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Dz.U. z dnia 27.07.2016r.poz.1126 zmiana Dz.U. 17.10.2018 poz.1993 w sprawie rodzajów dokumentów jakich może żądać zamawiający od wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

VII. Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z dostawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami

1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zamawiający oraz wykonawcy przekazują w formie elektronicznej na adres sekretariat@pecbp.pl Oferty muszą być składane wyłącznie pisemnie.

2. Osoby uprawnione przez Zamawiającego do kontaktowania się z Dostawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania: Zbigniew Jaroszuk e-mail z.jaroszuk@pecbp.pl

VIII. Informacje dotyczące wadium

1 Każdy Dostawca przystępujący do przetargu obowiązany jest wnieść wadium najpóźniej do dnia **28.05.2019r.** do godziny 12:00 w wysokości: **2 000,00 zł (słownie: dwa tysiące)**

2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:

1) pieniądzu;

2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym;

3) gwarancjach bankowych;

4) gwarancjach ubezpieczeniowych;

3. W przypadku, kiedy wadium jest wnoszone w pieniądzu, należy je wpłacić przelewem z dopiskiem " Dostawa materiałów preizolowanych" na następujące konto: Bank: Spółdzielczy w Białej Podlaskiej Nr konta: 45 8025 0007 0023 8706 2000 0010. Wadium będzie ważne z chwilą wpływu gotówki na konto zamawiającego.

4. W przypadku wnoszenia wadium w innych środkach niż pieniądź, należy je dołączyć do oferty.
5. Zamawiający zwróci wadium wszystkim Dostawcom, niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem Dostawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza z zastrzeżeniem § 19 ust 4 Regulaminu wewnętrznego.
6. wadium w formie niepieniężnej winno zawierać w swojej treści odniesienie do wszystkich wymienionych w § 19 regulaminu wewnętrznego okoliczności, których wystąpienie spowoduje jego bezwarunkowe zatrzymanie.
7. Dostawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia.
8. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek Dostawcy który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.
9. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Dostawca, którego oferta została wybrana:
 - a) odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie,
 - b) zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Dostawcy.
 - c) dostawca w odpowiedzi na wezwanie o którym mowa w § 20 regulaminu, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w § 17 regulaminu, lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.
10. Jeżeli wadium zostało wniesione w pieniądzu, zamawiający zwróci je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez dostawcę.

IX. Termin związania ofertą

Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu na składanie ofert.

X. Opis sposobu przygotowania ofert

1. Oferta powinna zawierać wszelkie wymagane oświadczenia i dokumenty.
2. Oferta musi być sporządzona w języku polskim.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania wykonawcy.
4. Oferta winna znajdować się w zamkniętej zapieczętowanej kopercie opisanej nazwą i adresem dostawcy oraz napisem: „Dostawa materiałów preizolowanych nie otwierać przed 28.05.2019.godz.12¹⁰”
5. Zmiany w złożonej ofercie, Dostawca może dokonać tylko przed upływem terminu składania ofert

XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

Miejsce składania ofert:

1. Oferta musi zostać złożona w:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Pokoju 26; 21-500 Biała Podlaska (w sekretariacie Zamawiającego pokój nr 8) **do dnia 28.05.2019 roku do godz. 12:00**

Oferty złożone po terminie będą zwracane Dostawcom.

2. Termin otwarcia ofert:

a) Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego: **pokój nr 19 (świetlica)**

b) **Termin otwarcie ofert: w dniu 28.05. 2019 r. o godzinie 12¹⁰.**

3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

4. Podczas otwarcia ofert zamawiający poda nazwy (firm) oraz adresy Dostawców, a także informacje dotyczące cen.

5. Informacje, o których mowa powyżej Zamawiający opublikuje niezwłocznie na stronie internetowej www.pecbp.pl/przetargi.

XII. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Dostawca jest zobowiązany do określenia ceny, jako całkowitą wartość przedmiotu zamówienia wyrażoną w złotych polskich brutto z podatkiem VAT, z uwzględnieniem wszelkich kosztów dodatkowych (w tym koszt transportu, podatki, opłaty),
2. Cenę oferty, o której mowa wyżej Dostawca zamieszcza w formularzu (wg załącznika nr 1 i nr 2).

XIII. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, znaczenie tych kryteriów i sposób oceny ofert

1. Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej, która będzie spełniać warunki określone przez Zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
2. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Cena - 90%

Oferowane rury preizolowane CONTI z barierą antydyfuzyjną - 10%

Obliczenie ilości punktów dokonane zostanie na podstawie następującego wzoru:

kryterium : **cena oferty:** $C = (C_{\min} / C) \times W$

C – ilość punktów obliczona dla kryterium cena

C_{\min} – cena brutto najtańszej oferty,

C – cena brutto rozpatrywanej oferty,

W – waga kryterium ($W = 90$).

Kryterium **rury preizolowane CONTI z barierą antydyfuzyjną:**

Dostawca oferujący rury preizolowane w technologii CONTI z barierą dyfuzyjną otrzyma 10 pkt, oferujący materiały standardowe 0 pkt.

Wybrana zostanie oferta z najwyższą ilością punktów.

XIV. Informacje o formalnościach jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy z sprawie zamówienia publicznego:

1. Zamawiający niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi wszystkich Dostawców, którzy złożyli oferty o wynikach przetargu.
2. Zamawiający zawiera umowę o wykonanie przedmiotu zamówienia nie później niż przed upływem terminu związania ofertą.
3. Umowa zostanie zawarta zgodnie z projektem zawartym w Załączniku nr 2, z uwzględnieniem ceny wybranej oferty. Ponadto PEC Sp. z o.o. jako Zamawiający informuje, że umowa w sprawie niniejszego zamówienia będzie zawarta z Dostawcą, po przekazaniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wyniku postępowania i wyborze oferty najkorzystniejszej. Zawiadomienie o wynikach postępowania i wyborze oferty jest przekazane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zawiadomienia na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: www.pecbp.pl/zakładka:przetargi.

XV. Informacja o środkach ochrony interesów przysługujących Wykonawcy

Dostawcom, których interes w uzyskaniu zamówienia doznał uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Regulaminu zamówień, przysługuje protest przewidziany w § 54 Regulaminu.

XVI. Pozostałe informacje

1. Każdy Dostawca może przedłożyć tylko jedną ofertę, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ.
2. Dostawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty bez względu na wynik postępowania.

.....PRZEDSIĘBIORSTWO.....
ENERGETYKA Ciepłej Sp. z o.o.
Zatwierdzam
w Białej Podlaskiej
PRZEDSIĘBIORSTWO
Franciszek Jajtowski