

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Pokoju 26 21-500 Biała Podlaska**

Krajowy Rejestr Sądowy Rejestr Przedsiębiorców KRS 00000 86154, Kapitał Spółki 13 973 000,00zł. 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

.....
Zatwierdzam

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Projekt umowy
3. Oświadczenia oferenta
4. Schemat montażowy, zestawienie materiałów dla zadania I
5. Schemat montażowy, zestawienie materiałów dla zadania II
6. Klauzula informacyjna RODO



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 13 973 000zł. 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 2017 poz.1579). Wyłączenie na podstawie art. 132 ust.1 pkt 3 i art. 133 ust.1 ustawy.

III. Opis przedmiotu zamówienia:

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

2. W zakres zamówienia wchodzi dostawa materiałów preizolowanych do budowy n/w sieci i przyłączy ciepłowniczych z podziałem na 2 zadania:

Zadanie 1 - sieć i przyłącza do budynków ul.Leszczynowa 28, 29 i ul. Słowicza 20

Zadanie 2 - przyłącze do budynku ul. Sitnicka 69

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 i podwójnych 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 kielichowe.

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

1. **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 i 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 ≤ 60 kg/m³ – 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 ≤ 60 kg/m³ – 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 odtłuszczone 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 płaszczem 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 wtlaczanie na izolację
- Dla płaszczy osłonowych produkowanych metodą nieciągłą (wttrysku płynnej pianki w przestrzeni 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 wtapieniami 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 odtłuszczania 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, adaptory, 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 płaszcza 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

1. Termin dostawy materiałów:

do dnia **30.07.2018** roku:

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

2. 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. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, potwierdzający aktualny stan prowadzonej działalności.

1.2. 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. Inne dokumenty które powinny stanowić ofertę:

2.1. Wypełniony formularz ofertowy – wg załącznika nr 1

2.2. Parafowany projekt umowy - wg załącznika nr 2

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

2.4. Dokumenty potwierdzające zgodność z normami i wymaganiami szczegółowymi oraz stosowne dokumenty dopuszczające wyroby do stosowania w budownictwie według stanu prawnego obowiązującego w terminie dostawy. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy składać wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Dostawcę (nie dotyczy Dostawców którzy w ostatnich 3 latach realizowali dostawy materiałów preizolowanych do PEC Sp. z o.o.)

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 Prezesa Rady Ministrów z dnia 26.07.2016r. w sprawie rodzajów dokumentów jakich może żądać zamawiający od wykonawców, oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane.

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: Jolanta Skolimowska 664 116 304.

VIII. Informacje dotyczące wadium.

Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

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 22.06.2018. 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 22.06.2018 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 22.06. 2018 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 ceny zamówienia.

5. Informacje, o których mowa powyżej Zamawiający przekaze niezwłocznie Dostawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wniosek.

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). Cena oferty musi być podana cyfrowo i słownie.

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.

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.

XV. Pouczenie 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 1 do SIWZ.

2. Dostawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty bez względu na wynik postępowania.

.....
Zatwierdzam.

FORMULARZ OFERTOWY

dotyczy zapytania ofertowego na dostawę materiałów preizolowanych wymienionych w przedmiocie zamówienia i załącznikach.

Nazwa Oferenta

.....

Adres Oferenta:

.....

NIP..... FAX

Oferuję dostawę materiałów preizolowanych w technologii:
produkowanych metodą CONTI z barierą antydyfuzyjną

Wartość netto **zł (słownie:.....)**

Podatek VAT % **zł (słownie:**)

Wartość brutto **zł (słownie:**)

* wpisać tak lub nie

W tym:

Zadanie I **Wartość brutto** **zł**

Zadanie II **Wartość brutto** **zł**

Do oferty załączam:

- 1) schemat montażowy
- 2) wykazy materiałów preizolowanych w oferowanej technologii z cenami jednostkowymi.

.....
.....
.....
.....
.....

..... dnia

.....
(podpisy osób uprawnionych w imieniu Wykonawcy)

Projekt umowy

Załącznik nr 2

UMOWA NR /NI/2018

Zawarta w Białej Podlaskiej w dniu 2018 r. pomiędzy:
Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Białej Podlaskiej ul. Pokoju 26 wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego: Sąd Rejonowy Lublin –wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku VI Wydział Gospodarczy - Rejestr przedsiębiorców numer KRS 0000086154. Kapitał Spółki 13 973 000,00zł. Numer identyfikacyjny NIP 537-00-01-649

reprezentowanym przez:

Aleksander Kompa - Prezes Zarządu

zwanym dalej w treści umowy Zamawiającym,

a

.....
reprezentowanym przez:

.....
zwanym dalej w treści umowy Dostawcą.

§ 1

Zamawiający zamawia a Dostawca przyjmuje do realizacji dostawę materiałów preizolowanych w technologii zgodnie z ofertą z dnia oraz załączonymi do oferty zestawieniami materiałów.

Wymagany okres gwarancji na dostarczone materiały wynosi 60 miesięcy. Dostawca obowiązany jest wręczyć Zamawiającemu warunki gwarancji jakości na dostarczone materiały preizolowane.

§ 2

1. Dostawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia w terminie do dnia **30 lipca 2018 roku**

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

3. Dostawa do Zamawiającego w dni robocze: poniedziałek-piątek w godz.7⁰⁰-15⁰⁰.

§ 3

Integralne części składowe niniejszej umowy stanowią ponadto:

1) oferta Dostawcy z załącznikami.

§ 4

1. Za zrealizowany przedmiot umowy Zamawiający zapłaci Dostawcy wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości netto słownie: do ceny netto zostanie doliczony podatek VAT.....%.w wysokościzł.

2. Wartość brutto przedmiotu umowy wynosi: zł słownie:.....

3. Cena określona w punkcie 1 nie może być zmieniona przez okres trwania umowy. W cenę w kalkulowany jest koszt dostawy.

§ 5

Strony postanawiają, że obowiązującą ich formę odszkodowań będą stanowić kary umowne.

1. Dostawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary w wysokości 0,4% wartości umownej brutto określonej w § 4 ust. 2 niniejszej umowy, za każdy dzień zwłoki w dostawie przedmiotu zamówienia. Zamawiający może odliczyć kary umowne od płatności należnych Wykonawcy. Zapłata kar umownych nie wpływa na zobowiązania Wykonawcy.

2. Zamawiający zapłaci Dostawcy karę umowną w wysokości 10% wartości umownej brutto określonej w § 4 ust. 2 niniejszej umowy, gdy Dostawca odstąpi od umowy z winy Zamawiającego.

3. Dostawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary w wysokości 10% wartości umownej brutto określonej w § 4 ust. 2 niniejszej umowy, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Dostawca.

4. Strony mogą na zasadach ogólnych dochodzić odszkodowania przewyższającego kary umowne.

§ 6

1. Podstawą zapłaty za dostarczone materiały preizolowane będzie stanowić faktura VAT, wystawiona przez Dostawcę, na podstawie potwierdzonych przez Zamawiającego dokumentów dostawy (WZ).

2. Płatność ustala się: na 30 dni od dnia otrzymania faktury, przelewem na konto dostawcy wskazane w fakturze VAT.

3. Za termin zapłaty strony przyjmują datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

4. W przypadku opóźnienia płatności faktury Dostawca ma prawo naliczyć odsetki za opóźnienie w transakcjach handlowych.

§ 7

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności, powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie Zamawiającego, Zamawiający może odstąpić od umowy.

2. Zakazuje się istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Dostawcy. Wszelkie nieistotne zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności.

§ 8

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

§ 9

Strony zobowiązują się dążyć do uregulowania ewentualnych sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy w drodze negocjacji. Jeżeli negocjacje nie przyniosą rezultatu, będą rozstrzygane przez właściwy Sąd, w/g siedziby Zamawiającego.

§ 10

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron.

DOSTAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....
(pieczęć wykonawcy)

OŚWIADCZENIE o braku podstaw do wykluczenia

składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę materiałów preizolowanych

Oświadczamy, że brak jest podstaw do wykluczenia nas z postępowania z powodu niespełnienia warunków o których mowa w § 22 ust.1 Regulaminu wewnętrznego w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Biała Podlaska.

.....dnia.....2018 roku

.....
(podpis wykonawcy)

OŚWIADCZENIE o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę materiałów preizolowanych

Oświadczamy, że spełniamy warunki o których mowa w § 15 ust. 1 Regulaminu wewnętrznego w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Biała Podlaska a w tym:

- 1.posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2.posiadamy wiedze i doświadczenie do wykonania zamówienia;
- 3.dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4.znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

.....dnia.....2018 roku

.....

(podpis wykonawcy)