

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Sukcesywna dostawa w latach 2019-2020
kompletnych urządzeń
pomiarowo-rozliczeniowych
energii ciepłej.

.....
Zatwierdzam

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Projekt umowy
3. Oświadczenia oferenta

2019.04.12

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 14 117 500,00 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 1/2016 z dnia 11.01.2016 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 2015 poz.2164). Wyłączenie na podstawie art. 132 ust.1 pkt 3 i art. 133 ust.1 ustawy.

III. Opis przedmiotu zamówienia:

- Sukcesywna dostawa do PEC Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej w latach 2019 - 2020 kompletnych urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych energii ciepłej.
- Dostawę 72 kompletnych urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych energii ciepłej:
 - Montowanych na rurociągu powrotnym.

Lp.	Parametry urządzenia pomiarowo rozliczeniowego						Ilość szt.
	Przepływ nominalny	Średnica nominalna	Długość zabudowy	Przyłącze	Ciśnienie	Długość tulei ochronnych czujników temperatury	
1	0,6m ³ /h	Dn15	110mm	Gwint ¾"	PN16	43 mm	5
2	1,5m ³ /h	Dn15	110mm	Gwint ¾"	PN16	43 mm	12
3	2,5m ³ /h	Dn20	190mm	Gwint 1"	PN16	63 mm	6
4	3,5m ³ /h	Dn25	260mm	Gwint 1 ¼"	PN16	63 mm	12
5	6,0m ³ /h	Dn25	260mm	Gwint 1 ¼"	PN16	83 mm	3
6	10,0m ³ /h	Dn40	300mm	Gwint 2"	PN16	83 mm	5
7	15,0m ³ /h	Dn50	270mm	Kołnierz	PN25	83 mm	2

2.2. Montowanych na rurociągu zasilającym.

Lp.	Parametry urządzenia pomiarowo rozliczeniowego						Ilość szt.
	Przepływ nominalny	Średnica nominalna	Długość zabudowy	Przyłącze	Ciśnienie	Długość tulei ochronnych czujników temperatury	
1	0,6m ³ /h	Dn15	110mm	Gwint ¾"	PN16	43 mm	1
2	1,5m ³ /h	Dn15	110mm	Gwint ¾"	PN16	43 mm	7
3	2,5m ³ /h	Dn20	190mm	Gwint 1"	PN16	63 mm	5
4	3,5m ³ /h	Dn25	260mm	Gwint 1 ¼"	PN16	63 mm	11
5	6,0m ³ /h	Dn25	260mm	Gwint 1 ¼"	PN16	83 mm	1
6	10,0m ³ /h	Dn40	300mm	Gwint 2"	PN16	83 mm	2

3. W przypadku konieczności zakupu dodatkowych urządzeń pomiarowo - roliczeniowych Dostawca gwarantuje Zamawiającemu utrzymanie cen wymienionych w załączniku do formularza ofertowego do końca 2020 roku.

Urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii cieplnej muszą spełniać następujące wymagania:

4. Ciepłomierz z przetwornikiem ultradźwiękowym wraz z parą czujników temperatury w wersji na powrót i zasilanie, modułem komunikacyjnym ze zdalnym odczytem.
5. Wymagania i parametry dotyczące ciepłomierzy:
 - 5.1. Ultradźwiękowy przetwornik przepływu.
 - 5.2. Dokładność pomiaru – Klasa 2 (według normy EN1434).
 - 5.3. Klasa środowiskowa – A, M1, E1 (według normy PN EN1434).
 - 5.4. Zasilanie bateryjne - żywotność baterii minimum 6 lat, zakres temperatury pracy baterii od -60°C do +85°C.
 - 5.5. Zakres temperatury nośnika ciepła od 10°C do 130°C.
 - 5.6. Pamięć przelicznika nie krótsza niż żywotność baterii.
 - 5.7. Możliwość odczytania z wyświetlacza wskazania wartości chwilowych:
 - 5.7.1. moc cieplna,
 - 5.7.2. natężenie przepływu,
 - 5.7.3. temperatura zasilania,
 - 5.7.4. temperatura powrotu,
 - 5.7.5. różnica temperatur,
 - 5.7.6. sygnalizowane błędy licznika.
 - 5.8. Możliwość odczytania z wyświetlacza wartości skumulowanych:
 - 5.8.1. ilość ciepła (rejstry taryfowe 1,2,3),
 - 5.8.2. objętość czynnika,
 - 5.8.3. czas pracy licznika,
 - 5.8.4. czas trwania awarii,
 - 5.8.5. wejście impulsowe nr 1,
 - 5.8.6. wejście impulsowe nr 2,
 - 5.9. Możliwość odczytania z wyświetlacza wartości maksymalnych:
 - 5.9.1. temperatura zasilania,
 - 5.9.2. temperatura powrotu,
 - 5.9.3. różnica temperatur.
 - 5.10. Możliwość odczytania z wyświetlacza wartości uśrednionych:
 - 5.10.1. moc cieplna,
 - 5.10.2. natężenie przepływu.
 - 5.10.3. Licznik musi posiadać moduł komunikacyjny spełniający:
 - 5.10.3.1. praca w sieci komórkowej w technologiach (3G,GSM/GPRS),
 - 5.10.3.2. wyposażony w 2 wejścia impulsowe umożliwiające podłączenie wodomierzy,
 - 5.10.3.3. posiada niezależną baterię,
 - 5.10.3.4. obsługuje protokół w standardzie wireless M-Bus, wg. normy PN-EN 13757-4, zaszyfrowany kluczem AES-128,
 - 5.10.3.5. dostarczany z anteną GSM z przewodem minimum 3m oraz podstawą magnetyczną.
 - 5.10.4. Standardowa paczka danych przesyłana ze znacznikiem czasowym w chwili odczytu danych z ciepłomierza przez moduł komunikacyjny musi zawierać:
 - 5.10.4.1. numer identyfikacyjny producenta ciepłomierza,
 - 5.10.4.2. numer ciepłomierza (klienta/seryjny),
 - 5.10.4.3. aktualny stan licznika energii [GJ],
 - 5.10.4.4. aktualny stan licznika objętości [m³],
 - 5.10.4.5. aktualny stan licznika wejścia impulsowego 1,
 - 5.10.4.6. aktualny stan licznika wejścia impulsowego 2,
 - 5.10.4.7. aktualna wartość przepływu chwilowego [m³/h],

- 5.10.4.8. aktualna wartość mocy chwilowej [kW],
 - 5.10.4.9. aktualne wartości chwilowe temperatury zasilania i powrotu [°C],
 - 5.10.4.10. kod błędu licznika,
 - 5.10.4.11. numer seryjny modułu komunikacyjnego,
 - 5.10.4.12. aktualny czas pracy licznika [h],
 - 5.10.4.13. wskazanie mocy maksymalnej z poprzedniego miesiąca [kW], lub wskazanie przepływu maksymalnego z poprzedniego miesiąca [m³/h],
 - 5.10.4.14. sygnalizacja błędów w przypadku awarii ciepłomierza,
 - 5.10.4.15. stan z wejścia impulsowego 1 [m³],
 - 5.10.4.16. stan z wejścia impulsowego 2 [m³],
 - 5.10.4.17. informację o pracy urządzeń transmisyjnych:
 - 5.10.4.17.1. poziom naładowania baterii modułu,
 - 5.10.4.17.2. poziom sygnału GSM [dB].
 - 5.11. Rok produkcji – nie starszy niż 2019r. Cecha legalizacyjna powinna być aktualna, zgodna z rokiem realizacji zamówienia.
 - 5.12. Ciepłomierz musi mieć aktualną cechę legalizacyjną lub oznaczenie zgodne z Dyrektywą 2004/22/WE (MID) w sprawie przyrządów pomiarowych i przepisami ustawy z dnia 30.08.2002r. o systemie oceny zgodności w szczególności znakiem „CE” oraz zatwierdzenie typu, a także z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881 ze zm.).
 - 5.13. Wszystkie elementy składowe muszą mieć możliwość naprawy i ponownej legalizacji w Polsce.
 - 5.14. Instalowanie lub wymiana modułów komunikacyjnych musi odbywać się bez naruszania cech legalizacyjnych.
 - 5.15. Konstrukcja licznika musi uniemożliwiać świadomą lub przypadkową zmianę wskazań licznika przez osoby niepowołane.
 - 5.16. Każdy z elementów składowych ciepłomierza musi mieć możliwość zaplombowania.
 - 5.17. Ciepłomierz powinien być wyposażony w złącze optyczne służące do odczytu parametrów.
6. Wymagania i parametry dotyczące pary czujników temperatury:
- 6.1. typ rezystancyjny Pt500 – bezgłowicowe,
 - 6.2. długość przewodów łączących czujniki z ciepłomierzem – 3mb,
 - 6.3. czujniki należy dostarczyć z tulejami ochronnymi wykonanymi ze stali nierdzewnej odpowiedniej długości podanej przez zamawiającego przy każdym zamówieniu.
7. Wymagania dotyczące ultradźwiękowych przetworników przepływu:
- 7.1. przepływomierze do Qn 10m³/h włącznie powinny być wykonane w wersji z połączeniem śrubunkowym,
 - 7.2. przetworniki z końcówkami gwintowanymi musi obejmować wszystkie elementy niezbędne do montażu (uszczelki i półśrubunki),
 - 7.3. przetworniki w wersji kołnierzowej – PN16,
 - 7.4. przewód sygnałowy od przetwornika przepływu do przelicznika o długości 3mb.
8. Kompletne urządzenie pomiarowo-rozliczeniowe składa się z:
- 8.1. Ciepłomierza z przetwornikiem ultradźwiękowym.
 - 8.2. Pary czujników temperatury.
 - 8.3. Tulei ochronnych wykonanych ze stali nierdzewnej.
 - 8.4. Modułu komunikacyjnego przystosowanego do pracy w systemie telemetrii aktualnie stosowanym przez zamawiającego. Nazwa systemu: GlobeOMS, Producent systemu: Globe of Things Sp. z o.o.
 - 8.5. Kosztów utrzymania, obsługi, abonamentu danych telemetrycznych przez okres 24 miesięcy, liczony od daty dostawy.

Wykonawca w ofercie poda również koszty utrzymania, obsługi, abonamentu danych telemetrycznych na kolejne 24 miesiące po zakończeniu umowy dla pojedynczego urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego.

Wymagany okres gwarancji na dostarczone urządzenia pomiarowo rozliczeniowe wynosi 36 miesięcy.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.

IV. Termin wykonania zamówienia

Sukcesywnie w miarę potrzeb Zamawiającego, od dnia podpisania umowy do końca 2020 roku.

V. Warunki udziału w postępowaniu

- 5.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy którzy spełniają warunki, dotyczące:
- a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
 - b) posiadania wiedzy i doświadczenia
 - c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
 - d) sytuacji ekonomicznej i finansowej
- 5.2. 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.
- 5.3. Zamawiający nie wyznacza szczególnych warunków spełniania w zakresie wymienionym powyżej. Wykonawca potwierdza spełnianie tych warunków poprzez złożenie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z §15 ust.1 Regulaminu wewnętrznego.

VI. Wykaz oświadczeń i dokumentów jakie dostawcy powinni dostarczyć w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu

- 6.1. Dla potwierdzenia spełnienia warunków określonych w punkcie 5 Wykonawca ubiegający się o zamówienie składa następujące dokumenty:
- 6.1.1. Aktualny odpis z właściwego rejestru jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o § 22 ust. 1 pkt 4 regulaminu, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie § 22 ust. 1 pkt 4 regulaminu.
- 6.1.2. Oświadczenia o spełnieniu warunków określonych w § 15 ust. 1 regulaminu wewnętrznego w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Biała Podlaska (załącznik nr 3).
- 6.1.3. Opis szczegółowy oferowanych urządzeń pomiarowo rozliczeniowych
- 6.2. Inne dokumenty które winien załączyć Wykonawca:
- a) Wypełniony i podpisany „FORMULARZ OFERTOWY”, wg załącznika nr 1 do SIWZ
 - b) Pełnomocnictwo określające jego zakres w przypadku, gdy wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, lub w przypadku wykonawców składających ofertę wspólną. Forma pełnomocnictwa: oryginał lub kopia poświadczona przez notariusza.
 - c). Parafowany projekt umowy - wg załącznika nr 2.
- 6.3. Złożone dokumenty powinny być zgodne z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 19.02.2013r. w sprawie rodzajów dokumentów jakich może żądać zamawiający od wykonawców, oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane.
- 6.4. Brak dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu wyszczególnionych przez Zamawiającego w pkt 6 i brak ich uzupełnienia skutkować będzie wykluczeniem Dostawcy z postępowania przetargowego.

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

- 7.1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zamawiający oraz wykonawcy przekazują w formie pisemnej lub faksem. W wypadku korzystania z formy faksowej każda ze stron potwierdza

niezwłocznie fakt otrzymania informacji w formie faksu zwrotnego z treścią otrzymanej informacji i adnotacją: „Potwierdzam odbiór – data, godz., podpis” lub na żądanie w formie pisemnej.

7.2. Osoby uprawnione przez Zamawiającego do kontaktowania się z Dostawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących przedmiotu zamówienia: Radosław Firysiuk tel. 83 242 55 98 w. 155.

VIII. Termin związania ofertą

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

IX. Opis sposobu przygotowania ofert

10.1 Oferta powinna zawierać wszelkie wymagane oświadczenia i dokumenty.

10.2 Oferta musi być sporządzona w języku polskim.

10.3 Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy.

10.4 Oferta winna znajdować się w zamkniętej zapieczętowanej kopercie opisanej nazwą i adresem Wykonawcy oraz napisem: „Dostawa liczników ciepła nie otwierać przed 08.05.2019r. godz.12:10”.

10.5 Zmiany w złożonej ofercie, Wykonawca może dokonać tylko przed upływem terminu składania ofert

X. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

Miejsce składania ofert:

11.1. 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 08.05.2019 roku do godz. 12:00**

Oferty złożone po terminie będą zwracane Wykonawcom.

11.2. Termin otwarcia ofert:

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

b) **Termin otwarcie ofert: w dniu 08.05.2019r. o godzinie 12:10.**

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

12.4. Podczas otwarcia ofert zamawiający poda nazwy (firm) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny zamówienia.

12.5. Informacje, o których mowa powyżej zamawiający przekaze niezwłocznie Wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wniosek.

XI. Opis sposobu obliczenia ceny

12.1 Wykonawca jest zobowiązany do określenia cen jednostkowych urządzeń pomiarowo rozliczeniowych energii cieplnej wraz z kosztem utrzymania, obsługi abonamentu danych telemetrycznych przez okres 24 miesięcy, liczony od daty dostawy urządzenia.

Cena całkowita urządzenia w złotych polskich brutto z podatkiem VAT, z uwzględnieniem wszelkich kosztów dodatkowych (w tym koszt, transportu, podatki, opłaty),

12.2 Ceny jednostkowe Wykonawca zamieszcza w formularzu (wg załącznika nr 1). Cena oferty musi być podana cyfrowo.

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

13.1 Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej, która będzie spełniać warunki określone przez Zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

13.2 Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującym kryterium:

13.3. Cena oferty brutto (zestawu urządzeń pomiarowo rozliczeniowych wskazanych w formularzu ofertowym)- waga 100%

Obliczenie ilości punktów dokonane zostanie na podstawie następującego wzoru: kryterium : **cena oferty**: $P=(C_{min} / C) \times W$ Gdzie:

P – ilość punktów obliczona dla kryterium cena

C_{min} – cena brutto najtańszej oferty,

C – cena brutto rozpatrywanej oferty,

W – waga kryterium (W =100).

Wybrana zostanie oferta z największą ilością punktów, spełniająca wszystkie warunki podane w siwz.

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

14.1 Zamawiający niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty.

14.2 Zamawiający zawiera umowę o wykonanie przedmiotu zamówienia nie później niż przed upływem terminu związania ofertą.

14.3 Umowa zostanie zawarta zgodnie z projektem zawartym w Załączniku nr 2 , z uwzględnieniem ceny wybranej oferty.

XIV. Pozostałe informacje

15.1 Każdy Wykonawca może przedłożyć tylko jedną ofertę, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ.

15.2 Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty bez względu na wynik postępowania.

XV. Pouczenie o środkach ochrony interesów przysługujących wykonawcy .

Wykonawcom, których interes w uzyskaniu zamówienia doznał uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Regulaminu wewnętrznego przysługują środki ochrony interesów wykonawcy przewidziane w § 54 Regulaminu wewnętrznego.

XVI. Postanowienia końcowe.

W sprawach nie uregulowanych niniejszą specyfikacją istotnych warunków zamówienia mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r Kodeks cywilny (Dz. U. nr 16 poz. 93 z późn. zmianami).

.....
Zatwierdzam.

FORMULARZ OFERTOWY

postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę urządzeń pomiarowo rozliczeniowych energii cieplnej w latach 2019-2020.

Nazwa Oferenta

.....
Adres Oferenta:

.....
NIP..... REGON.....

TEL.....FAX

1.Oferuję poniższe ceny jednostkowe urządzeń pomiarowo rozliczeniowych energii cieplnej zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia z sukcesywną dostawą w latach 2019-2020:

lp	Parametry urządzenia pomiarowo rozliczeniowego					Cena jednostkowa brutto PLN
	Przepływ nominalny	Średnica nominalna	Długość zabudowy	Przyłącze	Ciśnienie	
1	0,6m ³ /h	Dn15	110mm	Gwint 3/4"	PN16	
2	1,5m ³ /h	Dn15	110mm	Gwint 3/4"	PN16	
3	2,5m ³ /h	Dn20	190mm	Gwint 1"	PN16	
4	3,5m ³ /h	Dn25	260mm	Gwint 1 1/4"	PN16	
5	6,0m ³ /h	Dn25	260mm	Gwint 1 1/4"	PN16	
6	10,0m ³ /h	Dn40	300mm	Gwint 2"	PN16	
7	10,0m ³ /h	Dn40	300mm	Kołnierz	PN25	
8	15,0m ³ /h	Dn50	270mm	Kołnierz	PN25	
9	25m ³ /h	Dn65	300mm	Kołnierz	PN25	
RAZEM CENA POWYŻSZEGO ZESTAWU /brutto/						

2. Oferuję koszty utrzymania, obsługi, abonamentu danych telemetrycznych przez kolejne 24 miesiące po zakończeniu umowy dla pojedynczego urządzenia w kwociezł brutto miesięcznie.

Do oferty załączam specyfikację techniczną urządzeń pomiarowo rozliczeniowych energii cieplnej .

..... dnia

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

UMOWA NR / NI / 2019

Zawarta w Białej Podlaskiej w dniu 2019 roku 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 14 117 500,00 zł. Numer identyfikacyjny NIP 537-00-01-649

reprezentowanym przez:

- Prezesa Zarządu

zwanym dalej w treści umowy Zamawiającym,

a

Niniejsza umowa jest następstwem wyboru przez ZAMAWIAJĄCEGO oferty DOSTAWCY w trybie przetargu nieograniczonego na zasadach przewidzianych w Regulaminie zamówień niepodlegających ustawie Prawo zamówień publicznych udzielanych przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej.

§ 1

1. ZAMAWIAJĄCY zleca, a DOSTAWCA zobowiązuje się zgodnie z ofertą do sukcesywnego dostarczania ZAMAWIAJĄCEMU fabrycznie nowych układów pomiarowo rozliczeniowych energii ciepłej zgodnej z ofertą oraz opisem przedmiotu zamówienia
2. Do dostawy powinny być dołączone certyfikaty, zatwierdzenia typu MID,
3. Dostawa układów pomiarowo rozliczeniowych energii ciepłej zostanie każdorazowo potwierdzona protokołem odbioru, podpisanym przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy. Dzień podpisania protokołu odbioru jest dniem dostawy.
4. DOSTAWCA oświadcza, że dostarczane układy pomiarowo rozliczeniowe energii ciepłej spełniają wymogi obowiązujących norm, są dopuszczone do obrotu oraz odpowiadają parametrom opisanym w zapytaniu ofertowym

§ 2

1. DOSTAWCA udziela na dostarczone układy pomiarowo rozliczeniowe energii ciepłej gwarancji na okres **36 miesięcy** licząc od daty ich dostawy.
2. W przypadku wad jakościowych lub ilościowych możliwych do stwierdzenia w momencie dostawy, ZAMAWIAJĄCY będzie zgłaszał reklamacje w terminie 7 dni od daty dostawy. W przypadku pozostałych wad, ZAMAWIAJĄCY jest uprawniony do zgłoszenia reklamacji w terminie 7 dni od dnia stwierdzenia wad. Zgłoszenie reklamacyjne zostanie dokonane w formie pisemnej lub faksem. DOSTAWCA jest obowiązany do rozpatrzenia reklamacji w terminie 7 dni od daty zgłoszenia, chyba że ze względów technicznych konieczne będzie ustalenie innego terminu, który strony ustalą na piśmie.
3. Jeśli układy pomiarowo rozliczeniowe energii ciepłej będą niezgodne z umową, opisem zamówieniem, DOSTAWCA bez żadnych kosztów dodatkowych dla ZAMAWIAJĄCEGO dostarczy wolne od wad lub w ilości zgodnej z zamówieniem lub naprawi wadliwe, zgodnie z wyborem ZAMAWIAJĄCEGO, w terminie wskazanym przez ZAMAWIAJĄCEGO. W przypadku niemożności dotrzymania terminu przez DOSTAWCĘ, zawiadomi on o tym fakcie ZAMAWIAJĄCEGO na piśmie z podaniem powodów niemożności dotrzymania terminu, a Strony uzgodnią termin wykonania obowiązków gwarancyjnych.
4. W przypadku niedotrzymania terminu wykonania obowiązków gwarancyjnych przez DOSTAWCĘ bez uprzedniego zawiadomienia ZAMAWIAJĄCEGO, o którym mowa w ust. 3 powyżej lub niedotrzymania dodatkowego terminu, zgodnie z ust. 3 powyżej, ZAMAWIAJĄCY jest uprawniony do zlecenia wykonania zastępczego, na koszt i ryzyko DOSTAWCY bez konieczności uzyskiwania upoważnienia DOSTAWCY. ZAMAWIAJĄCY jest uprawniony do potrącenia kosztów wykonania zastępczego z wynagrodzenia przysługującego DOSTAWCY.
5. DOSTAWCA ponosi odpowiedzialność za wszelkie koszty naprawy lub wymiany układów pomiarowo rozliczeniowych energii ciepłej oraz koszty transportu, a poza tym DOSTAWCA pokryje wszystkie zasadne koszty i wydatki poniesione przez ZAMAWIAJĄCEGO z tym związane.

§ 3

1. Strony ustalają wynagrodzenie DOSTAWCY zgodnie z cenami jednostkowymi podanymi w ofercie.
2. DOSTAWCA gwarantuje stałość cen jednostkowych podanych w ofercie do końca roku 2020.
3. Cena ofertowa, poza zmianami podyktowanymi zmianą przepisów prawnych w zakresie podatku VAT, nie będzie podlegała waloryzacji w całym okresie obowiązywania niniejszej umowy
4. Ceny jednostkowe urządzeń pomiarowo rozliczeniowych podane w ofercie obejmują wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, w tym koszty transportu do magazynu ZAMAWIAJĄCEGO, opakowania itp.

§ 4

1. Strony ustalają, że zapłata za dostarczane układy pomiarowo rozliczeniowe energii cieplnej nastąpi na podstawie faktury w terminie 30 dni od daty doręczenia faktury ZAMAWIAJĄCEMU, przelewem na konto DOSTAWCY.
2. Podstawą do wystawienia faktury przez DOSTAWCĘ jest protokół odbioru podpisany przez ZAMAWIAJĄCEGO po sprawdzeniu zgodności ilościowej i jakościowej dostawy z zamówieniem.
3. Za datę zapłaty wynagrodzenia strony uznają dzień obciążenia rachunku bankowego ZAMAWIAJĄCEGO poleceniem przelewu.

§ 5

1. DOSTAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU kary umowne:
 - a) w wysokości 10% wartości określonej jako iloczyn prognozowanej ilości zakupu w 2019 roku oraz średniej ceny jednostkowej wyliczonej na podstawie cen podanych w formularzu, gdy ZAMAWIAJĄCY odstąpi od umowy z powodu okoliczności leżących po stronie Dostawcy,
 - b) w wysokości 0,2% wartości zamówionych układów pomiarowo rozliczeniowych energii cieplnej (brutto) nie dostarczonych terminie, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia,
 - c) w wysokości 0,6% wartości (brutto) układu pomiarowo rozliczeniowego energii cieplnej, w którym stwierdzono wady lub usterki, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w wykonaniu obowiązku usunięcia wady lub usterki urządzenia bądź niewykonania obowiązku dostarczenia urządzenia zastępczego (zgodnie z § 2 umowy).
2. ZAMAWIAJĄCY zapłaci DOSTAWCY kary umowne w wysokości 10% wartości określonej jako iloczyn prognozowanej ilości zakupu w 2019 roku oraz średniej ceny jednostkowej wyliczonej na podstawie cen podanych w formularzu (brutto), gdy DOSTAWCA odstąpi od umowy z powodu okoliczności za które odpowiada ZAMAWIAJĄCY.
3. W przypadku niedotrzymania parametrów jakościowych, ciepłomierze nie zostaną przyjęte, a ZAMAWIAJĄCY naliczy kary wedle zasad przewidzianych w ust. 1 lit. „b” niniejszego paragrafu.
4. Jeżeli wysokość zastrzeżonych kar umownych nie pokrywa poniesionej szkody, Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego.
5. Postanowienia dotyczące kar umownych pozostają w mocy w przypadku odstąpienia od umowy.

§ 6

Termin dostawy: 20 (dwadzieścia) dni roboczych od dnia wpłynięcia zamówienia do Dostawcy.

§ 7

1. Strony niniejszej umowy zgodnie postanawiają, iż sądem właściwym do rozstrzygania sporów mogących powstać w związku z wykonaniem niniejszej umowy będzie sąd właściwy dla ZAMAWIAJĄCY.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy powszechnie obowiązujące.
3. Umowa sporządzona została w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze stron i obowiązuje od daty podpisania.
4. Wszelkie zmiany do umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA