

(PROJEKT) UMOWA DOSTAWY NR
do umowy ramowej nr

zawarta dnia w Gliwicach pomiędzy :

Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej -Gliwice Sp. z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice,
wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000061254,
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego rejestru Sądowego
zarejestrowanym pod nr NIP 631-01-00-822, REGON 272857793,
o kapitale zakładowym 43.332.000,00 PLN,
Zarząd Spółki:

- Rudolf Widziszowski - Prezes Zarządu
- Barbara Przeworska - Wiceprezes Zarządu

Prokurenci:

- Krzysztof Szaliński

reprezentowanym przez:

1.

2.

zwanym w dalszej treści " ZAMAWIAJĄCYM "

a

uzupełnić o analogiczne jw. informacje o swojej firmie (nazwa, adres siedziby wpis do rejestru, nr NIP, kapitał zakładowy, zarząd)

reprezentowanym przez :

1.....

2.....

zwanym dalej "SPRZEDAJĄCYM "

§ 1

1. W wyniku przeprowadzonego postępowania, na warunkach określonych w zawartej przez Strony dnia r. w umowie ramowej nr, zwanej dalej „umową ramową” strony zawierają umowę na dostarczenie przez Sprzedającego:

MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH SIECI CIEPLNYCH DLA ZADAŃ REMONTOWYCH i INWESTYCYJNYCH SIECI CIEPŁOWNICZYCH w Gliwicach: (odpowiednio)

Lp.	Zadanie	Nazwa Zadania	Termin dostawy -nie później niż
1.	2.	3.	4.
1.	inwestycyjne lub remontowe		
2.	inwestycyjne lub remontowe		

wg załączonego formularza cenowego . Formularz cenowy stanowi integralną część niniejszej umowy i jest elementem złożonej przez Sprzedającego Oferty. Oferta jest Załącznikiem do niniejszej Umowy.

2. Warunki techniczne

2.1. Dostawy winne być posegregowane i opisane **NAZWĄ i NUMEREM ZADANIA** remontowego zgodnie z wykazami materiałów w materiałach przetargowych

2.2. Do każdej partii dostawy załączona musi być pełna specyfikacja.

2.3. Materiały preizolowane muszą być dostarczone zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

2.4. Elementy sieci preizolowanej muszą spełniać wymagania techniczne następujących norm europejskich: **EN 253, EN 448, EN 488, EN 489.**

2.5. Rury preizolowane o średnicy \leq DN 200mm muszą być wyposażone w barierę antydyfuzyjną.

2.6. Zespoły złącza muszą być termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z dodatkowym uszczelnianiem masą bitumiczną, zalewane pianką, z korkami wtapianymi.

2.7. System sygnalizacyjno – alarmowy musi być impulsowy, z przewodami miedzianym i bielonym.

2.8. Pomiar oporności pianki izolacyjnej dla całości dostaw wykonany będzie według procedury jak niżej:

- o Dostawca przekaże wraz z dostawą **poświadczenie**, że materiały preizolowane dostarczone do magazynu PEC-Gliwice Sp. z o.o. zostały u Wytwórcy poddane badaniom zgodnie z normą PN-EN 14419.
- o Po dostarczeniu materiałów, w magazynie PEC-Gliwice sp. z o.o. poddane zostaną wybiórczo ponownemu badaniu oporności pianki poliuretanowej w warunkach bezpiecznych, zgodnie z normą PN-EN 14419 dodatek H. Każdy ze zbadanych elementów preizolowanych będzie dopuszczony do montażu jeżeli wykaże oporność pianki mierzoną pomiędzy drutami alarmowymi a rurą stalową – powyżej 200 M Ω przy napięciu pomiaru 24V. Wymagane jest, aby w przypadku stwierdzenia zaniżonej oporności pianki poliuretanowej Producent dokonał

ponownego sprawdzenia wadliwych elementów z udziałem Inwestora zgodnie z normą PN-EN 14419 dodatek E (własnym sprzętem pomiarowym). W przypadku stwierdzenia niższej oporności pianki poliuretanowej materiał podlega wymianie na koszt i staraniem Dostawcy w terminie natychmiastowym.

2.9 Kupujący zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia badań laboratoryjnych próbek pobranych z otrzymanych materiałów preizolowanych. W przypadku stwierdzenia niezgodności z Normami lub warunkami zamówienia, Dostarczający będzie obciążony kosztami badań. Ponadto wartość wynagrodzenia Dostawcy za partię materiału, w której wykryto wady zostanie pomniejszona o 15% - (jako partię materiału rozumie się komplet materiałów dla odrębnego zadania remontowego lub inwestycyjnego).

2.10. W przypadku wystąpienia w trakcie montażu sieci ewentualnych braków elementów, zostaną one domówione dodatkowo.

Za dodatkowe materiały zapłata zostanie ujęta w fakturze na podstawie cen jednostkowych wykazanych w Ofercie.

2.11. Pozostałe wymagania określa załącznik nr 3 do SIWZ – Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać materiały na wykonanie sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych dostarczanych do PEC-Gliwice Sp. z o.o.

§ 2

1. Za dostarczenie elementów ustalona została cena w wysokości:

netto

Słownie

Faktury należy wystawiać dla każdego Zadania oddzielnie.

Do w/w kwoty doliczony zostanie podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

§ 3

Zamawiający oświadcza, że jest płatnikiem podatku od towarów i usług (VAT) o numerze identyfikacyjnym NIP 631-01-00-822 i upoważnia Sprzedającego do wystawienia faktur VAT bez potwierdzenia odbioru.

§ 4

Sprzedający oświadcza, że jest płatnikiem podatku od towarów i usług (VAT),

zarejestrowanym w Urzędzie Skarbowym w.....

pod nr NIP

§ 5

1. Sprzedający gwarantuje wykonanie umowy zgodnie z harmonogramem dostaw pokazanym w Tabeli § 1 punkt nr 1 niniejszej Umowy.

2. O terminie dostawy Sprzedający powiadomi Zamawiającego z 1-dniowym wyprzedzeniem.

3. Materiał dostarczony zostanie na magazyn PEC- Gliwice.

4. Zamawiający zobowiązuje się zapewnić Sprzedającemu rozładunek materiałów ze środka transportu do godz. 13.00 w dniu dostawy, na własny koszt.
5. Przekazanie materiałów winno być połączone z odbiorem technicznym, który przeprowadzą upoważnieni przedstawiciele Zamawiającego i Sprzedającego.
6. Do każdej partii wyrobów musi być dołączone świadectwo odbioru 3.1 i krajowa deklaracja właściwości użytkowych. Dostarczone elementy winny być czytelnie oznakowane, posegregowane i opakowane.

§ 6

1. Podstawę do zapłaty stanowi faktura VAT wystawiona przez Sprzedającego.
2. Podstawą do wystawienia faktury przez Sprzedającego będzie pozytywny odbiór techniczny oraz pokwitowanie odbioru elementów będących przedmiotem umowy.
3. Termin zapłaty faktury strony ustalają na 30/60 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.
4. W razie nie uiszczenia zapłaty w terminie określonym w ust. 3 Sprzedający może naliczać odsetki w wysokości ustawowej.
5. Za termin zapłaty strony uznają dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
6. Zapłata za przedmiot umowy nastąpi na konto Sprzedającego w banku:
.....
7. Należności wynikające z niniejszej umowy nie podlegają bankowemu postępowaniu układowemu i nie mogą być przedmiotem obrotu.

§ 7

Sprzedający oświadcza, że elementy stanowiące przedmiot umowy nie są obciążone ciężarami i prawami osób trzecich i są fabrycznie nowe.

§ 8

1. Sprzedawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości 0,5 % wynagrodzenia za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad lub zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy.
2. Suma kar umownych nie może przekroczyć 20% wartości umowy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania odszkodowania uzupełniającego, wg zasad wynikających z przepisów Kodeksu Cywilnego.

§ 9

1. Zgodnie z niniejszą umową między stronami, oraz zgodnie z warunkami sprzedaży i dostawy. Sprzedający udziela 120 miesięcy gwarancji.

2. Gwarancja dotyczy wszystkich elementów dostarczonych od producenta – firmy:

-
3. Sprzedający bierze odpowiedzialność za wady ukryte materiału dostarczonego zgodnie z zamówieniem i pokryje wszelkie koszty wynikające z tego tytułu.
 4. Sprzedający nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia mechaniczne spowodowane przez Zamawiającego lub osoby trzecie po dokonaniu przekazania.
 5. Termin gwarancji rozpoczyna swój bieg od dnia zakończenia realizacji przedmiotu umowy.

§ 10

Wszystkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej dla swej ważności i muszą być zatwierdzone przez obie strony.

§ 11

We wszystkich kwestiach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 12

Spory, które mogą wynikać na tle wykonania niniejszej umowy podlegają rozpatrzeniu przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 13

Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

SPRZEDAJĄCY

ZAMAWIAJĄCY

.....

.....

.....

.....

Załącznik:

Oferta nr.... z dnia.....