

**(PROJEKT) UMOWA DOSTAWY NR .....**  
do Umowy Ramowej nr .....

zawarta w dniu .....r. w Gliwicach pomiędzy:

Nazwa: *Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o.*  
Adres: *ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice*  
Numer KRS: *0000061254*  
Sąd rejestrowy: *Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego*  
Numer REGON: *272857793*  
Numer NIP: *631-01-00-822*  
Wysokość kapitału zakładowego Spółki: *73 405 000,00 PLN*  
Reprezentacja Spółki:  
*Zarząd Spółki: Rudolf Widziszowski – Prezes Zarządu*  
*Barbara Przeworska – Wiceprezes Zarządu*  
*Prokurent: Krzysztof Szaliński – Z-ca Dyrektora ds. Technicznych*  
reprezentowanym przez:

1. ....
2. ....

zwanym w dalszej części „**Zamawiającym**”  
**a firmą**

Nazwa:  
Adres:  
Numer REGON:

wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS .....

*lub*  
wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej  
Polskiej

reprezentowanym przez:

- .....

zwanym dalej „**Dostawcą**”

#### IV. WARUNKI REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / DOSTAWY

##### § 7

##### Warunki techniczne

1. Dostawca oświadcza, że elementy stanowiące przedmiot umowy nie są obciążone ciężarami i prawami osób trzecich i są fabrycznie nowe.
  2. Dostawy winne być posegregowane i opisane **NAZWĄ i NUMEREM ZADANIA** inwestycyjnego/remontowego zgodnie z wykazami materiałów w materiałach przetargowych
  3. Do każdej partii dostawy załączona musi być pełna specyfikacja.
  4. Materiały preizolowane muszą być dostarczone zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
  5. Elementy sieci preizolowanej muszą spełniać wymagania techniczne następujących norm europejskich: **EN 253, EN 448, EN 488, EN 489**.
  6. Rury preizolowane o średnicy  $\leq$  DN 200mm muszą być wyposażone w barierę antydyfuzyjną.
  7. Zespoły złącza muszą być termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z dodatkowym uszczelnianiem masą bitumiczną, zalewane pianką, z korkami wtapianymi.
  8. System sygnalizacyjny – alarmowy musi być impulsowy, z przewodami miedzianym i bielonym.
  9. Pomiar oporności pianki izolacyjnej dla całości dostaw wykonany będzie według procedury jak niżej:
    - 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.
    - 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 MΩ przy napięciu pomiaru 24V. Wymagane jest, aby w przypadku stwierdzenia zaniżonej oporności pianki poliuretanowej Dostawca dokonał ponownego sprawdzenia wadliwych elementów z udziałem Zamawiającego 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.
  10. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia badań laboratoryjnych próbek pobranych z otrzymanych materiałów preizolowanych. W przypadku stwierdzenia niezgodności z Normami lub warunkami zamówienia, Dostawca 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).
  11. 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.
12. **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.**

## **§ 8**

### **Realizacja dostawy**

1. Materiał dostarczony zostanie na magazyn PEC- Gliwice lub na plac budowy wskazany przez Zamawiającego.
2. Zamawiający zobowiązuje się zapewnić Dostawcy rozładunek materiałów ze środka transportu do godz. 13.00 w dniu dostawy, na własny koszt.
3. 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.

## **§ 9**

### **Warunki gwarancji i Reklamacje**

1. Zgodnie z niniejszą umową między stronami, oraz zgodnie z warunkami sprzedaży i dostawy. Dostawca udziela 120 miesięcy gwarancji.
1. Gwarancja dotyczy wszystkich elementów dostarczonych od producenta – firmy:  
.....
2. Dostawca bierze odpowiedzialność za wady ukryte materiału dostarczonego zgodnie z zamówieniem i pokryje wszelkie koszty wynikające z tego tytułu.
3. Dostawca nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia mechaniczne spowodowane przez Zamawiającego lub osoby trzecie po dokonaniu przekazania.
4. Termin gwarancji rozpoczyna swój bieg od dnia zakończenia realizacji przedmiotu umowy.

## **V. KARY UMOWNE I ODPOWIEDZIALNOŚĆ STRON**

### **§ 10**

1. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości 0,5 % wynagrodzenia wynikającego z umowy za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy lub też w usunięciu wad.
2. Suma kar umownych nie może przekraczać 20 % wartości wynagrodzenia wynikającego z umowy.
3. Niezależnie od kar umownych, o których mowa w ust.1, Zamawiający ma prawo do odszkodowania uzupełniającego w przypadku, gdy kary określone w ust.1 nie pokrywają jego szkód – zgodnie z zasadami wynikającymi z przepisów Kodeksu Cywilnego.
4. Za zwłokę w przeprowadzeniu odbioru jak i w przypadku zwłoki w zapłacie wynagrodzenia Zamawiający zapłaci Dostawcy kary umowne – zgodnie z postanowieniami art. 481 Kodeksu Cywilnego.
4. Zamawiający ma prawo do potrącenia kar umownych z wynagrodzenia za przedmiot umowy.

## **VI. SIŁA WYŻSZA**

### **§ 11**

1. Żadna ze stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań wynikających z Umowy z powodu siły wyższej.
2. Siła wyższa oznacza zdarzenie niezależne od Strony, zewnętrzne, niemożliwe do przewidzenia i do zapobieżenia, które wystąpiło po zawarciu Umowy.

3. Jeżeli siła wyższa spowoduje niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań z Umowy przez Stronę:

1) Strona niezwłocznie zawiadomi na piśmie drugą Stronę o powstaniu i ustaniu działania siły wyższej przedstawiając dokumentację w tym zakresie;

2) Strona niezwłocznie rozpocznie usuwanie skutków tego zdarzenia ;

3) Strony uzgodnią sposób postępowania wobec tego zdarzenia;

4) Kontrahent dołoży najwyższej staranności w celu należytego wykonania zobowiązań wynikających z Umowy pomimo wystąpienia siły wyższej.

5) Jeżeli siła wyższa spowoduje niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań z Umowy przez Stronę przez okres przekraczający 14 dni, Strony spotkają się i w dobrej wierze rozpatrzą celowość i następnie podejmą stosowne decyzje biorąc pod uwagę również warunki rozwiązania umowy.

## VII. ODSTĄPIENIE / ROZWIĄZANIE UMOWY

### § 12

1. W przypadku zwłoki w wykonaniu poszczególnych etapów harmonogramu dłużej niż 10 dni Zamawiający będzie uprawniony do odstąpienia od umowy bez osobnego wezwania Dostawcy i wyznaczenia terminu dodatkowego.

## VIII. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

### § 13

Wszelkie zmiany umowy wymagają zachowania formy pisemnej, w drodze aneksu, pod rygorem nieważności.

### § 14

W zakresie nieuregulowanym stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.

### § 15

Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy strony rozstrzygać będą w sposób polubowny. W przypadku braku możliwości polubownego rozstrzygnięcia sporu właściwym dla jego rozpatrzenia będzie sąd siedziby Zamawiającego.

### § 16

Niniejsza umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

#### Załączniki:

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

**DOSTAWCA**

**ZAMAWIAJĄCY**

.....

.....

.....

.....