

Zabrze, 18.08.2020

## **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERT**

### **DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA ROBOTY BUDOWLANE**

Budowa nowych przyłączy ciepłowniczych na terenie miasta Zabrze w podziale na zadania.

Zadanie 1. Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do obiektu Muzeum Górnictwa Węglowego przy ul. Wolności 387 w Zabrzu

Zadanie 2. Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do obiektu służby zdrowia przy ul. Dzierżona 11A w Zabrzu

Zadanie 3. Budowa przyłącza do budynku przy ul. Korczoka 50 w Zabrzu

Zadanie 4. Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Damrota 42 w Zabrzu

Zadanie 5. Budowa przyłączy do budynków ZSM, przy ul. Sądowej 5-7 i ul. Wallek – Walewskiego 26-30 w Zabrzu

Zadanie 6. Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. J. Keplera 16, 16A w Zabrzu

numer ogłoszenia (TED): 2020/S 119-290302

---

Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późniejszymi zmianami) prowadzący postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na zadania jak wyżej, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszych ofert dla poszczególnych zadań, z uwzględnieniem zastosowanych w postępowaniu kryteriów.

Zastosowane w postępowaniu kryteria i ich wagi:

CENA	70 PUNKTÓW
OCENA TECHNICZNA	30 PUNKTÓW

Cena za realizację zamówienia.

Ocena techniczna – Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych o współczynniku przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,024 W/mK przed starzeniem jak i po starzeniu, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m<sup>3</sup> wg PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego

Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych wyprodukowanych metodą ciągłą z barierą aluminiową umieszczoną pomiędzy pianką pur a płaszczem PE-HD zgodnie z normą PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego

### **Zadanie 1. Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do obiektu Muzeum Górnictwa Węglowego przy ul. Wolności 387 w Zabrze**

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

**PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "ENERGOTERM" Sp. z o. o**  
ul. Płaska 4-10  
87-100 Toruń

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez ww. firmę spełniła wymogi specyfikacji istotnych warunków zamówienia co do treści, a wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu. Wybrana oferta uzyskała najwyższą ilość punktów za kryteria wymagane SIWZ, spośród złożonych ofert.

**Suma punktów najkorzystniejszej oferty za zastosowanie kryteria 100pkt (70+30).**

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

1. Ponadto dla postępowania złożono jeszcze 2 oferty.
2. Z postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy, nie odrzucono żadnej oferty
3. Informacja o wykonawcach wraz z przyznaną punktacją:

NR OFERTY	Nazwa i adres Wykonawcy	CENA zł brutto	PUNKTY			
			CENA	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych o współczynniku przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,024 W/mK przed starzeniem jak i po starzeniu, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m <sup>3</sup> wg PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych wyprodukowanych metodą ciągłą z barierą aluminiową umieszczoną pomiędzy pianką pur a płaszczem PE-HD zgodnie z normą PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	RAZEM
1	B.T.B. - Inżynieria Budownictwo Instalacje Sp. z o.o. ul. Bańkowska 4 41-103 Siemianowice Śląskie	289 517,40	69,00	15	15	99,00
2	PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "ENERGOTERM" Sp. z o.o. ul. Piłaska 4-10 87-100 Toruń	285 396,90	70,00	15	15	100,00
3	Preinstal A. Fusiński, D. Jarosz Sp. Jawna Ul. Bydgoska 32 44-164 Gliwice	301 350,00	66,29	15	15	96,29

**Zadanie 2. Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do obiektu służby zdrowia przy ul. Dzierżona 11A w Zabrze**

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

**PREINSTAL Roboty Inżynieryjne**  
**ul. Kresowa 1**  
**43-400 Cieszyn**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez ww. firmę spełniła wymogi specyfikacji istotnych warunków zamówienia co do treści, a wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu. Wybrana oferta uzyskała najwyższą ilość punktów za kryteria wymagane SIWZ, spośród złożonych ofert.

**Suma punktów najkorzystniejszej oferty za zastosowane w postępowaniu kryteria 100pkt (70+30).**

1. Ponadto dla postępowania złożono jeszcze 3 oferty.
2. Z postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy, nie odrzucono żadnej oferty
3. Informacja o wykonawcach wraz z przyznaną punktacją:

NR OFERTY	Nazwa i adres Wykonawcy	CENA zł brutto	PUNKTY			
			CENA	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych o współczynniku przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,024 W/mK przed starzeniem jak i po starzeniu, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m <sup>3</sup> wy wg PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych wyprodukowanych metodą ciągłą z barierą aluminiową umieszczoną pomiędzy pianką pur a płaszczem PE-HD zgodnie z normą PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	RAZEM
1	PIBEX Sp. J. Paweł Chybowski, Paweł Szołtyśnik, ul. Kozielecka 168, 44-100 Gliwice	41 689,62	66,50	15	15	96,50
2	B.T.B. - Inżynieria Budownictwo Instalacje Sp. z o.o. ul. Bańgowska 4 41-103 Siemianowice Śląskie	43 050,00	64,40	15	15	94,40
3	PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "ENERGOTERM" Sp. z o.o. ul. Płaska 4-10 87-100 Toruń	59 950,20	46,25	15	15	76,25
4	PREINSTAL Roboty Inżynieryjne, ul. Kresowa 1, 43-400 Cieszyń	39 608,00	70,00	15	15	100,00

PREZES ZARZĄDU  
inż. Lesław Ziotałłowicz  
DYREKTOR

CZŁONEK ZARZĄDU  
mgr inż. Grzegorz Czochara

*[Handwritten signature]*

### **Zadanie 3. Budowa przyłącza do budynku przy ul. Korczoka 50 w Zabrze**

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

**PREINSTAL Roboty Inżynieryjne**  
**ul. Kresowa 1**  
**43-400 Cieszyn**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez ww. firmę spełniła wymogi specyfikacji istotnych warunków zamówienia co do treści, a wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu. Wybrana oferta uzyskała najwyższą ilość punktów za kryteria wymagane SIWZ, spośród złożonych ofert.

**Suma punktów najkorzystniejszej oferty za zastosowane w postępowaniu kryteria 100pkt (70+30).**

1. Ponadto dla postępowania złożono jeszcze 3 oferty.
2. Z postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy, nie odrzucono żadnej oferty
3. Informacja o wykonawcach wraz z przyznaną punktacją:

NR OFERTY	Nazwa i adres Wykonawcy	CENA zł brutto	PUNKTY			
			CENA	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych o współczynniku przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,024 W/mK przed starzeniem jak i po starzeniu, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m <sup>3</sup> wg PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych wyprodukowanych metodą ciągłą z barierą aluminiową umieszczoną pomiędzy pianką pur a płaszczem PE-HD zgodnie z normą PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	RAZEM
1	B.T.B. - Inżynieria Budownictwo Instalacje Sp. z o.o. ul. Bańkowska 4 41-103 Siemianowice Śląskie	78 043,50	67,87	15	15	97,87
2	PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "ENERGOTERM" Sp. z o.o. ul. Płaska 4-10 87-100 Toruń	106 997,70	49,50	15	15	79,50
3	Preinstal A. Fusiński, D. Jarosz Sp. Jawna Ul. Bydgoska 32, 44-164 Gliwice	92 250,00	57,42	15	15	87,42
4	PREINSTAL Roboty Inżynieryjne, ul. Kresowa 1, 43-400 Cieszyń	75 669,58	70,00	15	15	100,00

PREZES ZARZĄDU

inż. Lesław Zatorowicz  
DYREKTOR

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Grzegorz Czocha

#### **Zadanie 4. Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Damrota 42 w Zabrze**

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

**PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "ENERGOTERM" Sp. z o. o**  
ul. Płaska 4-10  
87-100 Toruń

Uzasadnienie wyboru:

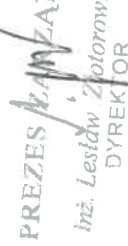
Oferta złożona przez ww. firmę spełniła wymogi specyfikacji istotnych warunków zamówienia co do treści, a wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu. Wybrana oferta uzyskała najwyższą ilość punktów za kryteria wymagane SIWZ, spośród złożonych ofert.

**Suma punktów najkorzystniejszej oferty za zastosowane w postępowaniu kryteria 100pkt (70+30).**

1. Ponadto dla postępowania złożono jeszcze 3 oferty.
2. Z postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy, nie odrzucono żadnej oferty
3. Informacja o wykonawcach wraz z przyznaną punktacją:



NR OFERTY	Nazwa i adres Wykonawcy	CENA zł brutto	PUNKTY		
			CENA	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych o współczynniku przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,024 W/mK przed starzeniem jak i po starzeniu, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m <sup>3</sup> wy wg PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych wyprodukowanych metodą ciągłą z barierą aluminiową umieszczoną pomiędzy pianką pur a płaszczem PE-HD zgodnie z normą PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.
1	B.T.B. - Inżynieria Budownictwo Instalacje Sp. z o.o. ul. Bańkowska 4 41-103 Siemianowice Śląskie	244 032,00	64,62	15	94,62
2	PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "ENERGOTERM" Sp. z o.o. o ul. Płaska 4-10 87-100 Toruń	225 262,20	70,00	15	100,00
3	Preinstal A. Fusiński, D. Jarosz Sp. Jawna Ul. Bydgoska 32, 44-164 Gliwice	252 150,00	62,54	15	92,54
4	HYDROINSTALMET Sp. z o.o. ul. Piastowska 9 41-800 Zabrze	257 525,10	61,23	15	91,23

PREZES  ZLOTOROWICZ  
inż. Lesław Zlotorowicz  
DYREKTOR

CZŁONEK ZARZĄDU  
  
mgr inż. Grzegorz Zochara



**Zadanie 5. Budowa przyłączy do budynków ZSM, przy ul. Sądowej 5-7 i ul. Wallek – Walewskiego 26-30 w Zabrze**

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

**PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "ENERGOTERM" Sp. z o. o**  
ul. Piaska 4-10  
87-100 Toruń

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez ww. firmę spełniła wymogi specyfikacji istotnych warunków zamówienia co do treści, a wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu. Wybrana oferta uzyskała najwyższą ilość punktów za kryteria wymagane SIWZ, spośród złożonych ofert.

**Suma punktów najkorzystniejszej oferty za zastosowane w postępowaniu kryteria 100pkt (70+30).**

1. Ponadto dla postępowania złożono jeszcze 1 ofertę.
2. Z postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy, nie odrzucono żadnej oferty
3. Informacja o wykonawcach wraz z przyznaną punktacją:

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

NR OFERTY	Nazwa i adres Wykonawcy	CENA zł brutto	PUNKTY			
			CENA	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych o współczynniku przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,024 W/mK przed starzeniem jak i po starzeniu, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m <sup>3</sup> wg PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych wyprodukowanych metodą ciągłą z barierą aluminiową umieszczoną pomiędzy pianką pur a płaszczem PE-HD zgodnie z normą PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	RAZEM
1	B.T.B. - Inżynieria Budownictwo Instalacje Sp. z o.o. ul. Bałgowska 4 41-103 Siemianowice Śląskie	81 549,00	48,77	15	15	78,77
2	PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "ENERGOTERM" Sp. z o.o ul. Płaska 4-10 87-100 Toruń	56 816,16	70,00	15	15	100,00

PREZES ZARZĄDU

inż. Lesław Zieliński  
DYREKTOR

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Grzegorz Czochara

1/2

**Zadanie 6. Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. J. Keplera 16, 16A w Zabrze**

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

**PIBEX Sp. J. Paweł Chybowski, Paweł Szołtysik  
ul. Kozielska 168  
44-100 Gliwice**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez ww. firmę spełniła wymogi specyfikacji istotnych warunków zamówienia co do treści, a wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu. Wybrana oferta uzyskała najwyższą ilość punktów za kryteria wymagane SIWZ, spośród złożonych ofert.

**Suma punktów najkorzystniejszej oferty za zastosowanie w postępowaniu kryteria 100pkt (70+30).**

1. Ponadto dla postępowania złożono jeszcze 3 oferty.
2. Z postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy, nie odrzucono żadnej oferty
3. Informacja o wykonawcach wraz z przyznaną punktacją:

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

NR OFERTY	Nazwa i adres Wykonawcy	CENA zł brutto	PUNKTY			
			CENA	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych o współczynniku przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,024 W/mK przed starzeniem jak i po starzeniu, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m <sup>3</sup> wg PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych wyprodukowanych metodą ciągłą z barierą aluminiową umieszczoną pomiędzy pianką pur a płaszczem PE-HD zgodnie z normą PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego.	RAZEM
1	<b>PIBEX Sp. J. Paweł Chybowski, Paweł Szotylik, ul. Koziełska 168, 44-100 Gliwice</b>	<b>42 045,09</b>	<b>70,00</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>100,00</b>
2	B.T.B. - Inżynieria Budownictwo Instalacje Sp. z o.o. ul. Bańgowska 4 41-103 Siemianowice Śląskie	55 350,00	53,17	15	15	83,17
3	PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "ENERGOTERM" Sp. z o.o. ul. Płaska 4-10 87-100 Toruń	55 886,28	52,66	15	15	82,66
4	PREINSTAL Roboty Inżynieryjne, ul. Kresowa 1, 43-400 Cieszyn	51 602,76	57,03	15	15	87,03

PREZES ZARZĄDU

inż. Lesław Zieliński  
DYREKTOR

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Grzegorz Ciochura