

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:117614-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Roboty izolacyjne
2023/S 040-117614**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – zamówienia sektorowe

Wyniki postępowania

Roboty budowlane

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Oficjalna nazwa: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.
Adres pocztowy: ul. Ks. J. Schulza 5
Miejscowość: Bydgoszcz
Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński
Kod pocztowy: 85-315
Państwo: Polska
E-mail: zamowienia.publiczne@kpec.bydgoszcz.pl
Tel.: +48 523045369/387/279
Faks: +48 523045470

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.bip.kpec.bydgoszcz.pl>

- I.6) **Główny przedmiot działalności**
Produkcja, transport oraz dystrybucja gazu i energii cieplnej

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Wymiana izolacji termicznej na sieci napowietrznej wraz z robotami towarzyszącymi
- II.1.2) **Główny kod CPV**
45320000 Roboty izolacyjne
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Roboty budowlane
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zadania jest wymiana izolacji cieplnych na rurociągach napowietrznych, odbywająca się w formie jednej z zastosowanych (wybranych) technologii uwzględniających charakter izolowanych elementów
- II.1.6) **Informacje o częściach**
To zamówienie podzielone jest na części: tak
- II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**
Wartość bez VAT: 12 992 590.45 PLN
- II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**
Cześć nr 1
Część nr: 1
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
45100000 Przygotowanie terenu pod budowę
45321000 Izolacja cieplna
45442200 Nakładanie powłok antykorozyjnych
45262100 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Bydgoszcz
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Przedmiotem zadania jest wymiana izolacji cieplnych na rurociągach napowietrznych, odbywająca się w formie jednej z zastosowanych (wybranych) technologii uwzględniających charakter izolowanych elementów tj:
a) dla odcinków prostych rurociągu należy wykonać poprzez:
o nałożenie na rurę przewodową płaszcz osłonowego z blachy stalowej a następnie wypełnienie przestrzeni między rurą stalową a osłonową pianką poliuretanową wytworzoną przez agregat do pianowania lub
o montaż łupin z pianki PUR a następnie płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej w formie niezespalonej lub
o montaż prefabrykowanych łupin izolacyjnych wykonanych z pianki PUR, zespolonych z płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej stanowiących prefabrykowany system izolacji.
o montaż mat z wełny mineralnej, z jednostronnym obszyciem siatką z drutu stalowego ocynkowanego i pokryciem po stronie siatki folią aluminiową, a następnie płaszcz osłonowego z blachy stalowej ocynkowanej
b) dla kształtek rurociągów takich jak kolana i łuki rurowe oraz trójniki, należy zastosować izolację (tożsamą z izolacją odcinków prostych) poprzez:
o bezpośredni wtrysk izolacji w postaci pianki poliuretanowej, wytwarzanej przez agregat do pianowania, do kolan osłonowych, lub
o montaż elementów prefabrykowanych z pianki PUR z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, ewentualnie wykonanie izolacji jako konstrukcji segmentowych, przy czym styki muszą być spojone pianką PUR, lub
o montaż izolacji w postaci mat z wełny mineralnej z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej;
c) dla armatury należy zastosować izolację poprzez:
o montaż izolacji z wykorzystaniem pianki PUR jako materiału izolacyjnego, z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, przy czym musi być zapewniona możliwość jej wielokrotnego demontażu bez utraty właściwości izolacyjnych i funkcjonalnych (zastosowanie zatrzasków, zawiasów), lub
o montaż izolacji w postaci mat z wełny mineralnej z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, przy czym musi być zapewniona możliwość jej wielokrotnego demontażu bez utraty właściwości izolacyjnych i funkcjonalnych (zastosowanie zatrzasków, zawiasów).
d) dla izolacji podpór ślizgowych i punktów stałych należy zastosować izolację spełniającą wymagania materiałowe STWiORB – zał. nr 6 do SWZ.
Szczegóły znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Cena
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.01.05.00-00-0018/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Szczegóły znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cześć nr 2

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45100000 Przygotowanie terenu pod budowę

45321000 Izolacja cieplna

45442200 Nakładanie powłok antykorozyjnych

45262100 Roboty przy wznoszeniu rusztowań

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zadania jest wymiana izolacji cieplnych na rurociągach napowietrznych, odbywająca się w formie jednej z zastosowanych (wybranych) technologii uwzględniających charakter izolowanych elementów tj:

a) dla odcinków prostych rurociągu należy wykonać poprzez:

o nałożenie na rurę przewodową płaszcz osłonowego z blachy stalowej a następnie wypełnienie przestrzeni między rurą stalową a osłonową pianką poliuretanową wytworzoną przez agregat do pianowania lub

o montaż łupin z pianki PUR a następnie płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej w formie niezespalonej lub

o montaż prefabrykowanych łupin izolacyjnych wykonanych z pianki PUR, zespolonych z płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej stanowiących prefabrykowany system izolacji.

o montaż mat z wełny mineralnej, z jednostronnym obszyciem siatką z drutu stalowego ocynkowanego i pokryciem po stronie siatki folią aluminiową, a następnie płaszcz osłonowego z blachy stalowej ocynkowanej

b) dla kształtek rurociągów takich jak kolana i łuki rurowe oraz trójniki, należy zastosować izolację (tożsamą z izolacją odcinków prostych) poprzez:

o bezpośredni wtrysk izolacji w postaci pianki poliuretanowej, wytwarzanej przez agregat do pianowania, do kolan osłonowych, lub

o montaż elementów prefabrykowanych z pianki PUR z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, ewentualnie wykonanie izolacji jako konstrukcji segmentowych, przy czym styki muszą być spojone pianką PUR, lub

o montaż izolacji w postaci mat z wełny mineralnej z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej;

c) dla armatury należy zastosować izolację poprzez:

o montaż izolacji z wykorzystaniem pianki PUR jako materiału izolacyjnego, z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, przy czym musi być zapewniona możliwość jej wielokrotnego demontażu bez utraty właściwości izolacyjnych i funkcjonalnych (zastosowanie zatrzasków, zawiasów), lub

o montaż izolacji w postaci mat z wełny mineralnej z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, przy czym musi być zapewniona możliwość jej wielokrotnego demontażu bez utraty właściwości izolacyjnych i funkcjonalnych (zastosowanie zatrzasków, zawiasów).

d) dla izolacji podpór ślizgowych i punktów stałych należy zastosować izolację spełniającą wymagania materiałowe STWiORB – zał. nr 6 do SWZ.

Szczegóły znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.01.05.00-00-0018/16

II.2.14) Informacje dodatkowe

Szczegóły znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Cześć nr 3

Część nr: 3

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

45100000 Przygotowanie terenu pod budowę

45321000 Izolacja cieplna

45442200 Nakładanie powłok antykorozyjnych

45262100 Roboty przy wznoszeniu rusztowań

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zadania jest wymiana izolacji cieplnych na rurociągach napowietrznych, odbywająca się w formie jednej z zastosowanych (wybranych) technologii uwzględniających charakter izolowanych elementów tj:

a) dla odcinków prostych rurociągu należy wykonać poprzez:

o nałożenie na rurę przewodową płaszczka osłonowego z blachy stalowej a następnie wypełnienie przestrzeni między rurą stalową a osłonową pianką poliuretanową wytworzoną przez agregat do pianowania lub

o montaż łupin z pianki PUR a następnie płaszczka z blachy stalowej ocynkowanej w formie niezespalonej lub

o montaż prefabrykowanych łupin izolacyjnych wykonanych z pianki PUR, zespolonych z płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej stanowiących prefabrykowany system izolacji.

o montaż mat z wełny mineralnej, z jednostronnym obszyciem siatką z drutu stalowego ocynkowanego i pokryciem po stronie siatki folią aluminiową, a następnie płaszczka osłonowego z blachy stalowej ocynkowanej

b) dla kształtek rurociągów takich jak kolana i łuki rurowe oraz trójniki, należy zastosować izolację (tożsamą z izolacją odcinków prostych) poprzez:

o bezpośredni wtrysk izolacji w postaci pianki poliuretanowej, wytwarzanej przez agregat do pianowania, do kolan osłonowych, lub

o montaż elementów prefabrykowanych z pianki PUR z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, ewentualnie wykonanie izolacji jako konstrukcji segmentowych, przy czym styki muszą być spojone pianką PUR, lub

o montaż izolacji w postaci mat z wełny mineralnej z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej;

c) dla armatury należy zastosować izolację poprzez:

o montaż izolacji z wykorzystaniem pianki PUR jako materiału izolacyjnego, z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, przy czym musi być zapewniona możliwość jej wielokrotnego demontażu bez utraty właściwości izolacyjnych i funkcjonalnych (zastosowanie zatrzasków, zawiasów), lub

o montaż izolacji w postaci mat z wełny mineralnej z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, przy czym musi być zapewniona możliwość jej wielokrotnego demontażu bez utraty właściwości izolacyjnych i funkcjonalnych (zastosowanie zatrzasków, zawiasów).

d) dla izolacji podpór ślizgowych i punktów stałych należy zastosować izolację spełniającą wymagania materiałowe STWiORB – zał. nr 6 do SWZ.

Szczegóły znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.01.05.00-00-0018/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Szczegóły znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cześć nr 4
Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45100000 Przygotowanie terenu pod budowę
45321000 Izolacja cieplna
45442200 Nakładanie powłok antykorozyjnych
45262100 Roboty przy wznoszeniu rusztowań

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zadania jest wymiana izolacji cieplnych na rurociągach napowietrznych, odbywająca się w formie jednej z zastosowanych (wybranych) technologii uwzględniających charakter izolowanych elementów tj:

a) dla odcinków prostych rurociągu należy wykonać poprzez:

o nałożenie na rurę przewodową płaszczka osłonowego z blachy stalowej a następnie wypełnienie przestrzeni między rurą stalową a osłonową pianką poliuretanową wytworzoną przez agregat do pianowania lub

o montaż łupin z pianki PUR a następnie płaszczka z blachy stalowej ocynkowanej w formie niezespalonej lub

o montaż prefabrykowanych łupin izolacyjnych wykonanych z pianki PUR, zespolonych z płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej stanowiących prefabrykowany system izolacji.

o montaż mat z wełny mineralnej, z jednostronnym obszyciem siatką z drutu stalowego ocynkowanego i pokryciem po stronie siatki folią aluminiową, a następnie płaszczka osłonowego z blachy stalowej ocynkowanej

b) dla kształtek rurociągów takich jak kolana i łuki rurowe oraz trójniki, należy zastosować izolację (tożsamą z izolacją odcinków prostych) poprzez:

o bezpośredni wtrysk izolacji w postaci pianki poliuretanowej, wytwarzanej przez agregat do pianowania, do kolan osłonowych, lub

o montaż elementów prefabrykowanych z pianki PUR z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, ewentualnie wykonanie izolacji jako konstrukcji segmentowych, przy czym styki muszą być spojone pianką PUR, lub

o montaż izolacji w postaci mat z wełny mineralnej z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej;

c) dla armatury należy zastosować izolację poprzez:

o montaż izolacji z wykorzystaniem pianki PUR jako materiału izolacyjnego, z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, przy czym musi być zapewniona możliwość jej wielokrotnego demontażu bez utraty właściwości izolacyjnych i funkcjonalnych (zastosowanie zatrzasków, zawiasów), lub

o montaż izolacji w postaci mat z wełny mineralnej z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, przy czym musi być zapewniona możliwość jej wielokrotnego demontażu bez utraty właściwości izolacyjnych i funkcjonalnych (zastosowanie zatrzasków, zawiasów).

d) dla izolacji podpór ślizgowych i punktów stałych należy zastosować izolację spełniającą wymagania materiałowe STWiORB – zał. nr 6 do SWZ.

Szczegóły znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:
POIS.01.05.00-00-0018/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Szczegóły znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cześć nr 5
Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45100000 Przygotowanie terenu pod budowę
45321000 Izolacja cieplna
45442200 Nakładanie powłok antykorozyjnych
45262100 Roboty przy wznoszeniu rusztowań

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zadania jest wymiana izolacji cieplnych na rurociągach napowietrznych, odbywająca się w formie jednej z zastosowanych (wybranych) technologii uwzględniających charakter izolowanych elementów tj:

a) dla odcinków prostych rurociągu należy wykonać poprzez:

o nałożenie na rurę przewodową płaszczka osłonowego z blachy stalowej a następnie wypełnienie przestrzeni między rurą stalową a osłonową pianką poliuretanową wytworzoną przez agregat do pianowania lub
o montaż łupin z pianki PUR a następnie płaszczka z blachy stalowej ocynkowanej w formie niezespalonej lub
o montaż prefabrykowanych łupin izolacyjnych wykonanych z pianki PUR, zespolonych z płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej stanowiących prefabrykowany system izolacji.

o montaż mat z wełny mineralnej, z jednostronnym obszyciem siatką z drutu stalowego ocynkowanego i pokryciem po stronie siatki folią aluminiową, a następnie płaszczka osłonowego z blachy stalowej ocynkowanej

b) dla kształtek rurociągów takich jak kolana i łuki rurowe oraz trójniki, należy zastosować izolację (tożsamą z izolacją odcinków prostych) poprzez:

o bezpośredni wtrysk izolacji w postaci pianki poliuretanowej, wytwarzanej przez agregat do pianowania, do kolan osłonowych, lub

o montaż elementów prefabrykowanych z pianki PUR z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, ewentualnie wykonanie izolacji jako konstrukcji segmentowych, przy czym styki muszą być spojone pianką PUR, lub

o montaż izolacji w postaci mat z wełny mineralnej z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej;

c) dla armatury należy zastosować izolację poprzez:

o montaż izolacji z wykorzystaniem pianki PUR jako materiału izolacyjnego, z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, przy czym musi być zapewniona możliwość jej wielokrotnego demontażu bez utraty właściwości izolacyjnych i funkcjonalnych (zastosowanie zatrzasków, zawiasów), lub

o montaż izolacji w postaci mat z wełny mineralnej z osłoną z blachy stalowej ocynkowanej, przy czym musi być zapewniona możliwość jej wielokrotnego demontażu bez utraty właściwości izolacyjnych i funkcjonalnych (zastosowanie zatrzasków, zawiasów).

d) dla izolacji podpór ślizgowych i punktów stałych należy zastosować izolację spełniającą wymagania materiałowe STWiORB – zał. nr 6 do SWZ.

Szczegóły znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.01.05.00-00-0018/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Szczegóły znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ.

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 213-612476](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci okresowego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 1

Część nr: 1

Nazwa:

Cześć nr 1

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

14/02/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 3

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 3

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 3

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: KOR-POL Sieci Sp. z o.o.
Krajowy numer identyfikacyjny: 9532776160
Adres pocztowy: ul. Dąbrowa 35
Miejscowość: Bydgoszcz
Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński
Kod pocztowy: 85-147
Państwo: Polska
E-mail: biuro@korpolsieci.pl
Tel.: +48 510042801
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 159 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

V.2.6) **Kwota zapłacona za zakupy po okazyjnej cenie**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Cześć nr 2

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

14/02/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: KORMOST S.A.

Krajowy numer identyfikacyjny: 9532646109

Adres pocztowy: ul. Glinki 144

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Kod pocztowy: 85-861

Państwo: Polska

E-mail: kormost@kormost.pl

Tel.: +48 504015522

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 001 698.79 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

V.2.6) **Kwota zapłacona za zakupy po okazyjnej cenie**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Cześć nr 3

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

14/02/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: KORMOST S.A.

Krajowy numer identyfikacyjny: 9532646109

Adres pocztowy: ul. Glinki 144

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Kod pocztowy: 85-861

Państwo: Polska

E-mail: kormost@kormost.pl

Tel.: +48 504015522

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 738 025.60 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

V.2.6) **Kwota zapłacona za zakupy po okazyjnej cenie**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 4

Część nr: 4

Nazwa:

Cześć nr 4

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

14/02/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: KORMOST S.A.
Krajowy numer identyfikacyjny: 9532646109
Adres pocztowy: ul. Glinki 144
Miejscowość: Bydgoszcz
Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński
Kod pocztowy: 85-861
Państwo: Polska
E-mail: kormost@kormost.pl
Tel.: +48 504015522
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 223 428.09 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

V.2.6) **Kwota zapłacona za zakupy po okazyjnej cenie**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 5

Część nr: 5

Nazwa:

Cześć nr 5

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

14/02/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: GMG Gotowscy Michał Gotowski
Krajowy numer identyfikacyjny: 9671102146
Adres pocztowy: ul. Piotrowskiego 5/5
Miejscowość: Bydgoszcz
Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński
Kod pocztowy: 85-098
Państwo: Polska
E-mail: gmg-serwis@wp.pl
Tel.: +48 510042801
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT) (Zgoda na publikację? tak)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 2 049 000.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

V.2.6) **Kwota zapłacona za zakupy po okazyjnej cenie**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Szczegóły dotyczące zamówienia znajdują się w SWZ i załącznikach do SWZ:

Załącznik nr 1 – Dokumentacja techniczna

Załącznik nr 2 – Formularz oferty

Załącznik nr 1 do formularza oferty – Przedmiotowe środki dowodowe

Załącznik nr 3 – Oświadczenie JEDZ

Załącznik nr 4 – Wzór umowy

Załącznik nr 5 – Wzory oświadczeń dla Wykonawców

Załącznik nr 6 – STWiOR

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcy oraz innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy PZP, przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale IX Ustawy PZP. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 ustawy PZP oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców.
2. Na podstawie art. 513 Ustawy PZP odwołanie przysługuje na:
 - a) niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy,
 - b) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy PZP,
 - c) zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie ustawy, mimo że Zamawiający był do tego obowiązany.
3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby. Pisma w postępowaniu odwoławczym wnosi się w formie pisemnej albo w formie elektronicznej albo w postaci elektronicznej, z tym że odwołanie i przystąpienie do postępowania odwoławczego, wniesione w postaci elektronicznej, wymagają opatrzenia podpisem zaufanym
4. Odwołujący przekazuje Zamawiającemu odwołanie wniesione w formie elektronicznej albo postaci elektronicznej albo kopię tego odwołania, jeżeli zostało ono wniesione w formie pisemnej, przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
5. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.
7. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 5 i 6 powyżej wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.
8. Jeżeli Zamawiający, mimo takiego obowiązku, nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia lub 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.
9. W przypadku wniesienia odwołania Zamawiający nie może zawrzeć umowy do czasu ogłoszenia przez Izbę wyroku lub postanowienia kończącego postępowanie odwoławcze.
10. Szczegółowe zasady postępowania po wniesieniu odwołania, określają stosowne przepisy Działu IX Ustawy PZP.
11. Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 Ustawy PZP, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 Ustawy PZP, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi.

Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe jest równoznaczne z jej wniesieniem.

12. W sprawie majątkowej, w której zawarcie ugody jest dopuszczalne, każda ze stron umowy, w przypadku sporu wynikającego z zamówienia, może złożyć wniosek o przeprowadzenie mediacji lub inne polubowne rozwiązanie sporu.

Szczegóły znajdują się w SWZ.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

20/02/2023