

Zamawiający:

Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych
ul. Tysiąclecia 20, 41-303 Dąbrowa Górnicza
NIP 629-001-24-27
tel. 32 260-86-52

Zapytanie cenowe

1. Nazwa zadania:

„Wykonanie oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego w budynku Wyższej Szkoły Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej przy ul. Wojska Polskiego 52”

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Należy wykonać oświetlenie awaryjne ewakuacyjne w budynku Gminnym, zgodnie z projektem stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania.

3. Termin wykonania zamówienia: 60 dni od daty podpisania umowy.

4. Opis przygotowania oferty:

Ofertę należy sporządzić w oparciu o załączony do niniejszego zapytania druk formularza ofertowego, załączyć oświadczenie, CIDG lub KRS, kosztorys ofertowy (sporządzony metodą uproszczoną polegającą na obliczeniu wartości kosztorysowej robót objętych przedmiarem jako sumy iloczynów ilości jednostek przedmiarowych robót i ich cen jednostkowych bez podatku od towarów i usług. Podstawy wyceny podane w przedmiarze robót są obligatoryjne. Zamawiający wymaga, aby opisy robót pozycji przedmiarowych, jednostki miar i ilości tych jednostek w kosztorysach ofertowych odpowiadały opisom robót pozycji przedmiarowych i jednostkom miar i ich ilościom z pozycji przedmiarowych Zamawiającego. Obowiązkowo należy dołączyć tabelę elementów scalonych i zestawienie materiałów, robocizny, sprzętu).

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczęcią,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana przez oferenta.

5. Miejsce i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w jednej z n/w form:

- a) przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: przetargi@mzbm.com.pl w terminie do dnia ^{12.05.}.....2021r.
- b) ~~przesłana faksem nr tel.: 32/264 27 67~~
- c) ~~dostarczona osobiście na adres: ul. Tysiąclecia 20, 41-303 Dąbrowa Górnicza, kancelaria,~~

Informacja o dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej opublikowana będzie na stronie internetowej Zamawiającego www.mzbm.com.pl w zakładce „zamówienia publiczne”.

6. Ocena ofert:

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie kryterium: cena 100%.

7. Załączniki:

- wzór formularza ofertowego,
- wzór oświadczenia,
- projekt oświetlenia,
- przedmiar robót.

DYREKTOR

2021-05-05

Piotr Jedrusik

.....
Data i podpis Dyrektora MZBM

OFERTA

Wykonawca:.....

.....

W.....(miejsowość, województwo, powiat),

kod.....ul.....nr domu.....

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

telefon.....fax.....

internet: http:// e-mail:

1.Składając niniejszą ofertę przystępuję do negocjacji/wyboru ofert, na wykonanie zadania p.n.:

„Wykonanie oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego w budynku Wyższej Szkoły Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej przy ul. Wojska Polskiego 52”

Jednocześnie oświadczam, że zapoznałem się z zawartymi w zapytaniu cenowym warunkami i postawione w nim wymagania oraz warunki zawarcia umowy przyjmuję bez zastrzeżeń.

2. Deklaruję wykonanie powyższego zadania za wynagrodzeniem brutto,

słownie:.....

w tym podatek VAT %.

3. Udzielam gwarancji na przedmiot objęty zamówieniem na okreslat.

4. Podwykonawcy/om powierzamy następującą część/części zamówienia, (jeżeli dotyczy)¹:

.....

3.Niniejszym wskazujemy nazwę/y (firmę/y) podwykonawcy/ów, któremu/którym zamierzamy powierzyć wykonanie części zamówienia (jeżeli dotyczy)¹:

.....

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) /RODO/ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....
Data

.....
podpisy i pieczętki osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy

¹ W przypadku pozostawienia pkt 4 bez uzupełnienia, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca zamierza wykonać zamówienie samodzielnie.

FIRMA OFERENTA

.....
ADRES/SIEDZIBA
.....

OŚWIADCZENIE

Przystępując do udziału w konkursie ofert przeprowadzanym na zadanie p.n..

„Wykonanie oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego w budynku Wyższej Szkoły Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej przy ul. Wojska Polskiego 52”

oświadczamy że:

1. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności;
2. posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
4. nie zalegamy z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne.

.....
data

.....
(podpisy i pieczęcie upoważnionych
przedstawicieli wykonawcy)

| Lp. | Podstawa | Opis i wycenienia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|------|--------------|---------------|
| 1 | KNNR 5 0404-06 wycena indywidualna | Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 obudowy RN 1x16 modułów + płyta montażowa wg. projektu. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNNR 5 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach Rozłącznik izolacyjny 25A SV 125 EVE z wkładką 16A | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Centralka H-302 C lub równoważna | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Rozdzielacz H-311R | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 13-25 0611-05 | Montaż połączenia elektrycznego przewodowego o dług.do 2 m w zestawach automatyki (odrutowanie) Przewód miedziany LgY 4 mm2, 750 V | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6 | KNNR 5 0502-02 analogia | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawa kierunkowa Profilight CT J LED jednostronna naścienna z piktogramem lub równoważna | kpl. | | |
| | | 18 | kpl. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 7 | KNNR 5 0513-01 analogia | Oprawy świetłówkowe o masie do 15 kg mocowane na linie nośnej (2 świetłócki) oprawa kierunkowa Profilight CT J LED dwustronna , nasufitow lub zawieszana z piktogramem lub równoważna | kpl. | | |
| | | 11 | kpl. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 8 | KNNR 5 1106-01 kalk. własna | Montaż linek nośnych (przewieszek) pojedynczych o śr.do 8 mm przy rozpiętości przęsła do 20 m | m | | |
| | | 11*2 | m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 9 | KNNR 5 0502-02 analogia | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawa doświetlająca OWA SU RP CT 1C LED1, natynkowa lub równoważna | kpl. | | |
| | | 7 | kpl. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 10 | KNNR 5 0502-02 analogia | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawa doświetlająca OWA SU RP CT 1C LED3, natynkowa lub równoważna | kpl. | | |
| | | 16 | kpl. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 11 | KNNR 5 0502-02 analogia | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawa doświetlająca OWA SU AR CT 1C LED3, natynkowa lub równoważna | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 12 | KNNR 5 0502-02 analogia | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawa doświetlająca OWA SU AP CT 1C LED3, natynkowa lub równoważna | kpl. | | |
| | | 34 | kpl. | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 13 | KNNR 5 0502-02 analogia | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawa doświetlająca PRIMOS II RO CT 1C LED5, natynkowa lub równoważna | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | KNNR 5 0502-02 analogia | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x20 W oprawa doświetlająca PRIMOS II CLA CT 1C LED1 T, natynkowa + term. | kpl. | | |
| | | H323 lub równoważna 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 15 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach Wyłącznik nadprądowy 1P B 6A | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|--|--------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach wyłączniki nadprądowe S303 B 10A 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg Czujnik zaniku fazy CAM-01 lub równoważny 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNNR 5 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych przewody kabelkowe YDY 3x1,5mm ² 500 | m m | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 19 | KNNR 5 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych przewody YTKSY ekw 1x2x0,8 500 | m m | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 20 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNNR 5 1209-0701 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 36 | otw. otw. | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 22 | KNNR 5 1209-1201 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 10 | otw. otw. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 23 | KNNR 5 0110-05 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 500 | m m | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 24 | KNNR 5-08 0502-05 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 97 | kpl. kpl. | 97.000 | |
| | | | | RAZEM | 97.000 |
| 25 | KNNR 5-08 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 122 | szt. szt. | 122.000 | |
| | | | | RAZEM | 122.000 |
| 26 | KNNR 5 0304-04 | Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane 56 | szt. szt. | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 27 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 260 | szt.żył szt.żył | 260.000 | |
| | | | | RAZEM | 260.000 |
| 28 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2 | pomiar pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 30 | KNNR-W 9 1201-02 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 5*5 | punkt punkt | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 31 | KNNR-W 9 1201-03 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu 97 | punkt punkt | 97.000 | |
| | | | | RAZEM | 97.000 |
| 32 | KNNR 18 D13 1310-03 analogia | Pomiar wyłącznika NN do 100A typu WIS,AP lub podobnego Próba zadziałania wyłącznika p.poż wraz z protokołem 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |