

Warszawa, dnia 05.10.2022r.

Zaproszenie do złożenia oferty w postępowaniu na:

1. INFORMACJA O ZAMAWIAJĄCYM

Zamawiającym jest Ursynowskie Centrum Kultury „Alternatywy” z siedzibą w Warszawie (02-776) przy ul. Indiry Gandhi 9, wpisane do Rejestru Instytucji Kultury prowadzonego przez m.st. Warszawę pod numerem RIK-3, NIP 9512519023, REGON 388837020.

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego zaproszenia do składania ofert jest zamówienie:

Jednorazowe zlecenie robót związanych z dostosowaniem wentylacji mechanicznej w budynku Ursynowskiego Centrum Kultury “Alternatywy” w Warszawie przy ulicy Indiry Gandhi 9.

Przedmiar robót w załączeniu.

Osobą do kontaktu w sprawach bliższych informacji w dotyczących zamówienia jest: Grzegorz Rybicki, tel. 609 708 101 e-mail: g.rybicki@alternatywy.art

3. KRYTERIA WYBORU

Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana oferta, która będzie spełniać wymogi niniejszego zaproszenia, a cena realizacji zamówienia będzie najniższa spośród złożonych ofert.

4. FORMA OFERTY

Według wyboru wykonawcy składającego ofertę dopuszcza się złożenie oferty:

- w formie pisemnej, poprzez złożenie oferty osobiście lub wysłanie pocztą tradycyjną – na adres zamawiającego,
- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: g.rybicki@alternatywy.art

Zaleca się złożenie oferty z wykorzystaniem wzoru formularza stanowiącego **załącznik** do niniejszego zaproszenia. Zamawiający dopuszcza sporządzenie oferty w innej formie niż proponowany wzór formularza oraz przekazanie szczegółowych informacji nt. przedmiotu oferty (w tym w postaci np. folderów, katalogów, itp.).

5. TERMIN PRZESŁANIA OFERTY_

Oferty należy składać w terminie **do dnia 13.10.2022r. do godz. 16⁰⁰** (decyduje data wpływu).

6. INFORMACJE DODATKOWE / UWAGI

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia postępowania ofertowego w każdym czasie, bez wyboru oferty lub podania przyczyny.

Zamówienie zostanie udzielone w oparciu o umowę, której wzór stanowi załącznik do niniejszego zaproszenia.

7. PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Dane osobowe w Ursynowskim Centrum Kultury „Alternatywy” są przetwarzane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Unii Europejskiej (w szczególności z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanym dalej „RODO”/rozporządzenie) i aktualnie obowiązującą ustawą o ochronie danych osobowych, wydanych na jej podstawie aktów wykonawczych oraz przepisami sektorowymi.

1. Administratorem jest Ursynowskie Centrum Kultury „Alternatywy” z siedzibą przy ul. Indiry Gandhi 9 w Warszawie (02-776), wpisane do rejestru instytucji kultury prowadzonego przez m.st. Warszawę pod numerem RIK-3, reprezentowane przez Dyrektora.
2. Administrator powołał Inspektora ochrony danych, z którym w sprawach związanych ze swoimi danymi osobowymi może Pani/Pan się skontaktować listownie (na adres Administratora) z dopiskiem „Inspektor ochrony danych” lub za pośrednictwem poczty elektronicznej (na adres: iod@alternatywy.art).
3. Podstawą przetwarzania Pani/Pana danych jest art. 6 ust. 1 lit. b rozporządzenia tzn. przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której Pani/Pan jest stroną lub do podjęcia działań na Pani/Pana żądanie przed zawarciem umowy, art. 6 ust. 1 lit. c RODO, tzn. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego, który na nas ciąży, takiego jak realizacja zadań czy obowiązek archiwizacyjny.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą te podmioty, którym mamy obowiązek przekazywania ich na gruncie obowiązujących przepisów prawa, w tym Urząd Skarbowy, organy kontrolne, a także podmioty świadczące na naszą rzecz usługi na podstawie podpisanych umów.
5. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych w celu zawarcia umowy przysługuje Pani/Panu: prawo dostępu do danych, prawo do usunięcia danych, prawo do ograniczenia przetwarzania danych, prawo do sprostowania danych, prawo sprzeciwu – korzystanie z uprawnień przysługujących osobie, której dane dotyczą, realizowane jest w oparciu o zasady i przepisy rozporządzenia, ustawy o ochronie danych osobowych, KPA oraz przepisów sektorowych.
6. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych osobowych przez Administratora, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych. Adres: Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, telefon: 22 860 70 86.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe w zakresie niezbędnym do zawarcia i realizacji umowy. W przypadku, gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych jest dobrowolne. Zgodę można wycofać w każdym czasie, informując o tym Administratora pisemnie bądź mailowo na adresy wskazane powyżej.
8. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

FORMULARZ OFERTY

Adresat oferty:

Ursynowskie Centrum Kultury „Alternatywy”
ul. Indiry Gandhi 9, 02-776 Warszawa

Wykonawca/cy składający ofertę:

| Lp. | Nazwa wykonawcy | Adres wykonawcy |
|-----|-----------------|-----------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:

..... tel.: lub adres
e-mail:.....

Oferujemy wykonanie całości zamówienia na:

.....
.....

zgodnie ze wszystkimi wymogami, o których mowa w zaproszeniu do złożenia oferty za cenę łączną:

| | |
|--|-------------------|
| ŁĄCZNA CENA BRUTTO | zł |
| ŁĄCZNA CENA NETTO | zł |
| SŁOWNIE ZŁ BRUTTO | |

Załącznik do oferty stanowią (wypełnić, jeżeli dotyczy; skreślić, jeżeli nie dotyczy):

1.

2.

.....

.....
Miejscowość i data

.....

.....
Podpis i pieczęćki imienna uprawnionego(-ych)
przedstawiciela(-li) Wykonawcy

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|---|----------------|---------|-------|
| 1 | | WENTYLACJA - roboty dodatkowe | | | |
| 1.1 | | Pomieszczenie porządkowe 2/33 - kondygnacja 2 | | | |
| 1 | KNR W 2-17 | Przepustnica jednopłaszczyznowo stalowe kołowe typ B do przewodów fi 200 - przepustnica fi 125 mm | szt. | | |
| d.1.1 | 0131-02 analogia | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNR 2-17 | Zasłepienie kanału wentylacyjnego o wym 125 x 125 mm z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| d.1.1 | 0138-01 analogia | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR-W 4-02 | Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm | m | | |
| d.1.1 | 40201-01 | 0,5 | m | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 4 | KNR 2-17 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - fi 125 | m ² | | |
| d.1.1 | 0122-02 | 3,533 | m ² | 3,533 | |
| | | | | RAZEM | 3,533 |
| 5 | KNR 2-16 | Izolacja o grub. 20 mm matami z wełny mineralnej | m ² | | |
| d.1.1 | 0305-04 analogia | 3,533 | m ² | 3,533 | |
| | | | | RAZEM | 3,533 |
| 6 | KNR AT-43 | Demontaż sufitu podwieszanego | m ² | | |
| d.1.1 | 0212-01 analogia | 9 | m ² | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 7 | KNR AT-43 | Montaż sufitu podwieszanego | m ² | | |
| d.1.1 | 0212-01 analogia | 9 | m ² | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 8 | | Regulacja wentylacji | kpl. | | |
| d.1.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | | Pomieszczenie monitoringu 1/62 - kondygnacja 1 | | | |
| 9 | KNR 2-17 | Zasłepienie kanału wentylacyjnego o wym 125 x 125 mm z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| d.1.2 | 0138-01 analogia | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR-W 4-02 | Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm | m | | |
| d.1.2 | 40201-01 | 0,25 | m | 0,250 | |
| | | | | RAZEM | 0,250 |
| 11 | KNR 2-17 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - fi 125 | m ² | | |
| d.1.2 | 0122-02 | 0,785 | m ² | 0,785 | |
| | | | | RAZEM | 0,785 |
| 12 | KNR 2-16 | Izolacja o grub. 20 mm matami z wełny mineralnej | m ² | | |
| d.1.2 | 0305-04 analogia | 0,785 | m ² | 0,785 | |
| | | | | RAZEM | 0,785 |
| 13 | KNR 2-16 | Obudowa kanału wentylacyjnego EI 120 | m ² | | |
| d.1.2 | 0305-04 analogia | 1,6 | m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 14 | KNR AT-17 | Wiercenie otworów o głębokości o śr. 160 mm | szt. | | |
| d.1.2 | 0103-03 analogia | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 15 | KNR 2-17 | Kratki wentylacyjne o fi 125 mm | szt. | | |
| d.1.2 | 0138-01 analogia | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 16 | KNR AT-43 | Demontaż sufitu podwieszanego | m ² | | |
| d.1.2 | 0212-01 analogia | 2 | m ² | 2,000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|----------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 | KNR AT-43 d.1.2 0212-01 analogia | Montaż sufitu podwieszanego | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 18 | d.1.2 kalk. własna | Regulacja wentylacji | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.3 | | Pomieszczenie garderoby 1/52 - kondygnacja 1 | | | |
| 19 | KNR 2-17 d.1.3 0138-01 analogia | Zasłepienie kanału wentylacyjnego o wym 125 x 125 mm z blachy ocynkowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | KNR-W 4-02 d.1.3 40201-01 | Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm | m | | |
| | | 0,25 | m | 0,250 | |
| | | | | RAZEM | 0,250 |
| 21 | KNR-W 2-17 d.1.3 0132-02 | Przepustnice jednopłaszczyznowe windurowe prostokątne, typ D do przewodów o obw. do 800 mm - przepustnica o wym 125 x 125 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 2-17 d.1.3 0101-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - kanał 125 x 125 mm | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 23 | KNR 2-16 d.1.3 0305-04 analogia | Izolacja o grub. 20 mm matami z wełny mineralnej | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 24 | d.1.3 kalk. własna | Regulacja wentylacji | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.4 | | Pomieszczenia - 1/65, 1/66, 1/37 | | | |
| 25 | d.1.4 kalk. własna | Wiercenie otworów o głębokości o śr. 160 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 26 | KNR 2-02 d.1.4 1503-03 analogia | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 27 | KNR-W 4-02 d.1.4 40201-01 | Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 28 | KNR 2-17 d.1.4 0138-01 analogia | Włączenie kanału wentylacyjnego do istniejącego kanału z blachy ocynkowej | szt. | | |
| | | 1+1 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 29 | KNR-W 2-17 d.1.4 0131-02 analogia | Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm - przepustnica o śr. 100 mm | szt. | | |
| | | 1+1 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 30 | KNR-W 2-17 d.1.4 0140-01 analogia | Zawór p.poż o śr. 100 mm typ ZIP | szt. | | |
| | | 1+1 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 31 | KNR-W 2-17 d.1.4 0131-02 analogia | Kłapa p.poż o śr. 100 mm | szt. | | |
| | | 1+1 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 32 | KNR 2-17 d.1.4 0101-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - kanał 125 x 125 mm | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wylczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|--------------|--|----------------|---------|-------|
| 33 | KNR 2-16 | Izolacja o grub.20 mm matami z wełny mineralnej | m ² | | |
| d.1.4 | 0305-04 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 | KNR 2-17 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - | m ² | | |
| d.1.4 | 0122-02 | udział kształtek do 35 % - fi 125 | | | |
| | | 0,314*15*2 | m ² | 9,420 | |
| | | | | RAZEM | 9,420 |
| 35 | KNR 2-16 | Izolacja o grub.20 mm matami z wełny mineralnej | m ² | | |
| d.1.4 | 0305-04 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 9,42 | m ² | 9,420 | |
| | | | | RAZEM | 9,420 |
| 36 | KNR-W 2-17 | Zawór wentylacyjny o śr. 100 mm | szt. | | |
| d.1.4 | 0140-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1+1 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 37 | KNR-W 2-17 | Kratki wentylacyjne o wym. 600x600mm | szt. | | |
| d.1.4 | 0138-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1+1 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 38 | | Regulacja wentylacji | kpl. | | |
| d.1.4 | kalk. własna | | | | |
| | | 1+1 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |