

# Zespół Szkół Techniczno-Informatycznych w Gliwicach



ul. Chorzowska 5, 44-100 Gliwice

telefon/fax: (32) 230 68 31

e-mail: sekretariat@zsti.gliwice.eu

Internet: www.zsti.gliwice.pl

ZSTI.073.1.2022

Gliwice dn. 19.01.2022 r.

## Dyrektor Zespołu Szkół Techniczno-Informatycznych w Gliwicach ul. Chorzowska 5

### ZAPRASZA

do złożenia propozycji cenowej na zadania pn.:

### „Świadczenie usług pralniczych dla Zespołu Szkół Techniczno-Informatycznych ( szkoła, internat, SSM „Ślązaczek”) (2)

Procedura przeprowadzona bez stosowania ustawy Pzp z uwagi na wartość zamówienia poniżej progu określonego w art. 2 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 poz. 2019 z późn. zm.) w oparciu o zasady określone w Regulaminie udzielania zamówień publicznych o wartości poniżej 130 000 zł netto obowiązujące w Zespole Szkół Techniczno-Informatycznych w Gliwicach.

#### 1. Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:

1.1 należy ją złożyć w formie pisemnej (osobiście, listownie) - na kopercie należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres zleceniobiorcy oraz napis:

**propozycja cenowa na zadania pn.:**

*Świadczenie usług pralniczych dla Zespołu Szkół Techniczno-Informatycznych  
( szkoła, internat, SSM „Ślązaczek”)*

1.2 faxem na numer **032/230-68-31**,

1.3 w wersji elektronicznej na e-mail: [sekretariat@zsti.gliwice.eu](mailto:sekretariat@zsti.gliwice.eu)

1.4 ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie,

1.5 ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką,

1.6 ma obejmować całość zamówienia.

*( dokument powinien być podpisany i opieczetowany)*

#### 2. Opis przedmiotu zamówienia:

Świadczenie usług pralniczych dla Zespołu Szkół Techniczno-Informatycznych (szkoła, internat, SSM „Ślązaczek”) w Gliwicach, ul. Chorzowska 5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zamieszczony w formie załącznika do propozycji cenowej, który należy wypełnić i załączyć do propozycji cenowej.

#### 3. Wymagany termin realizacji zamówienia:

od 01.02.2022 r. do 31.07.2022 r.

#### 4. Przy wyborze propozycji do realizacji zamawiający będzie kierował się kryterium:

**Cena – 100%.**

#### 5. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej propozycji cenowej:

a) oferowaną cenę należy podać w PLN,

b) cenę podaną w propozycji należy obliczyć uwzględniając cały zakres usługi określony w oparciu o przedmiot zamówienia,

c) obliczona przez Wykonawcę cena propozycji powinna zawierać wszelkie koszty jakie Wykonawca uważa za niezbędne do terminowego i prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, oraz wszelkie wymagane przepisami podatki i opłaty a w szczególności VAT,

d) cena podana przez zleceniobiorcę jest obowiązująca przez okres realizacji zamówienia.

e) zamawiający wybierze propozycję odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom i o najniższej cenie.

f) zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji cenowych z wykonawcą, którego propozycja została wybrana jako najkorzystniejsza cenowo.

*Wykonawca dostarcza z propozycją cenową formularz cenowy opisu przedmiotu zamówienia.*

**6. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej:**

Propozycję cenową należy złożyć w sposób opisany w pkt. 1 zaproszenia w terminie do dnia **25.01.2022r, do godz. 12.00.**

Propozycja otrzymana przez zamawiającego po terminie podanym powyżej nie będzie rozpatrywana. Zleceniobiorca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie propozycję przed terminem upływu jej składania.

**7. Termin rozpatrzenia propozycji cenowej:**

Rozpatrzenie złożonych propozycji cenowych nastąpi w dniu **25.01.2022 r. o godz. 12.15**

**8. Osobami uprawnionymi do kontaktów ze zleceniobiorcami są:**

pracownik komórki merytorycznej - Wiesława Trzop, pok. nr.136 (I piętro, budynek szkoły, tel. 032/230-68-31 wew. 324,

***Złożenie propozycji cenowej nie stanowi zobowiązania do podpisania umowy.***

(przygotował/a)  
Wiesława Trzop  
kierownik gospodarczy

(podpis)  
Janusz Magiera  
Dyrektor szkoły

**W załączeniu:**

1. Wzór druku „propozycji cenowej
2. Projekt umowy
3. Formularz cenowy
4. RODO