**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

dla zamówień o wartości nie przekraczającej

wyrażonej w złotych równowartości 35 000 euro

Gmina Tarnobrzeg

ul. Kościuszki 32

39-400 Tarnobrzeg

NIP 867-20-79-199

REGON 830409092

zwana w dalszej części Zaproszenia *Zamawiającym*, działająca przez Pełnomocnika - Teresa Żyguła – Dyrektora Zespołu Szkół im. ks. Stanisława Staszica, 39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 1 Adres strony internetowej zamawiającego <http://www.gornik.tbg.net.pl>;

Zaprasza do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn: **„Doposażenie radiowęzła szkolnego w sprzęt nagłośnieniowy do celów uczniowskich”**

Rodzaj zamówienia: dostawa

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Przedmiot | Ilość (szt./m) | Parametry |
| 1. | Końcówka mocy | 1 szt | * Dwa kanały regulowane niezależnie
* Wskaźniki LED trybu pracy
* Wskaźniki LED stanu wzmacniacza (POWER/SIGNAL/CLIP/PROTECT)
* Gniazda wejściowe sygnałowe XLR
* Gniazda wyjściowe mocy SPEAKON
* Przełącznik trybu pracy (STEREO, BRIDGE, PARALLEL)
* Wbudowany limiter napięciowy
* Automatyczna regulacja obrotów wentylatorów
* Zabezpieczenia przeciwzwarciowe oraz termiczne
* System cichego załączania oraz wyłączania zestawów głośnikowych
* 2 x 8 Ω - 2 x 450 W
* Napięcie zasilania - 230 V AC (+/-10% 50Hz)
* Pasmo przenoszenia (+0 / -0,3dB / 1W/8Ω) - 15Hz :25 kHz
* 1 x 8 Ω (mostek) - 1 x 1500 W
 |
| 2. | Kolumny  | 2 szt | * System: 2 drożny Bass-Reflex
* Moc (Program Power AES): 700 W
* Moc (Power Handling AES): 350 W
* Nominalna impedancja: 8 Ohm
* Efektywność: 99 dB (2,83 V / m)
* Pasmo przenoszenia: 48 Hz - 23 kHz (-6 dB)
* Zabezpieczenie głośnika wysokotonowego
* Kąt promieniowania (horn): 90/40
* Terminal: 2 x speakon
* Gniazdo pod statyw: 35mm
 |
| 3. | Pokrowce na kolumny + statywy | 2 szt | Pokrowce i statywy(aluminiowe) dopasowane pod parametry techniczne kolumn wymienionych powyżej. |
| 4. | Konsola  | 1 szt | * 10 przedwzmacniaczy mikrofonowych XENYX z indywidualnym zasilaniem PHANTOM.
* 8 studyjnych kompresorów z funkcją "one-knob" i kontrolą LED, zapewniającą profesjonalną jakość dźwięku wokali i instrumentów
* Zintegrowany stereofoniczny interfejs USB/Audio umożliwiający bezpośrednie podłączenie do komputera.
* Klasyczny, 3-zakresowy korektor EQ, z pół-parametrycznym środkiem, zapewniającym ciepłe i muzykalne brzmienie
* Inserty na kanałach mono oraz wyjścia Direct i Main Mix na każdym kanale mono ułatwiające podłączenie urządzeń zewnętrznych
* 2 wyjścia słuchawkowe, 4 wyjścia Aux na kanał: 2 przełączalne tłumiki przed/po dla aplikacji monitorowych/FX, 2 po tłumiku (dla wewnętrznej lub zewnętrznej wysyłki FX)
* Diody Clip oraz przełączniki Mute, Main Mix i Subgroup, Solo i PFL na wszystkich kanałach
* 4 podgrupy z separowanymi wyjściami zwiększające elastyczność routingu, 4 wielo-funkcyjne Aux stereo
* Wyjścia Control Room/Headphone z funkcją multi-input source matrix. Wejścia REC przypisywane do głównego miksu lub wyjść Control Room/Headphone
* Logarytmiczne tłumiki 60-mm oraz uszczelnione potencjometry
 |
| 5. | Skrzynia na sprzęt muzyczny | 1 szt | • Skrzynia musi mieć możliwość zamontowania w niej końcówki mocy wymienionej w punkcie pierwszym* mocna konstrukcja, wykonana z min. 12mm sklejki pokryta czarną, mocną wykładziną

• zdejmowana górna pokrywa z zamknięciami motylkowymi• zdejmowany przedni i tylny panel• mocne metalowe rączki• metalowe narożniki• gumowe nóżki |
| 6. | Przewód instrumentalny | 50 m | * ekranowany
* Przekrój żyły:0,22 mm2
* Ilość żył:2
* Impedancja żył: 85 Ohm/km
* Wytrzymałość napięciowa:
* Izolacja zewnętrzna: PVC
* Średnica: 6,5mm
 |
| 7. | Przewód głośnikowy | 50 m | * Przekrój żyły:2,50 mm2
* Ilość żył:2
* Impedancja żył:8 Ohm/km
* Wytrzymałość napięciowa: 2000 V
* Ekranowany
* Izolacja zewnętrzna: PVC
* Średnica: 7,8mm
 |
| 8. | Wtyk żeński XLR | 10 szt | * Gniazdo canon XLR żeńskie na kabel
 |
| 9. | Wtyk męski XLR | 10 szt | * wtyk canon XLR męski
 |
| 10. | Wtyk Jack | 10 szt | * Jack 1/4" (6.35mm)
* Mono
* Pozłacany
 |
| 11. | Wtyk speakon | 4 szt | * Wtyk Speakon 2-pinnowy
* Obciążalność prądowa ciągła/chwilowa (1 min) 30A /40A
* Obciążalność napięciowa 250 V
* Rezystancja złącz 3 mΩ
* Rezystancja dielektryka >2GΩ
* Odporność napięciowa dielektryka 4 kVpeak
 |

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście w siedzibie zamawiającego – Zespół Szkół im. ks. St. Staszica w Tarnobrzegu, ul. Kopernika 1 lub telefonicznie pod numerem tel. 0-15 822-12-16

Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami Teresa Żyguła – Dyrektor Szkoły.

3.Termin wykonania zamówienia:

Zamówienie będzie wykonane: do 10 marca 2015 r.

4. Specyfikacja zamówienia:

1) Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

1. Wynagrodzenie płatne będzie na rachunek Wykonawcy w terminie 14 dni od daty wpływu faktury VAT/rachunku do siedziby Zamawiającego

**Oferta winna być złożona na druku OFERTA CENOWA stanowiącym integralny element niniejszej specyfikacji.**

5.Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:

Oferta z najniższą ceną, spełniająca wymogi specyfikacji, zostanie wybrana jako oferta najkorzystniejsza.

6. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać w siedzibie Zespołu Szkół im. ks. St. Staszica „Górnik” w Tarnobrzegu, ul. Kopernika 1 osobiście lub pocztą w terminie do dnia 26.02.2015r. do godz. 12.00. Otwarcie nastąpi w dniu 26.02.2015r. o godz.12.30.

Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane na adres: Zespół Szkół im. ks. St. Staszica w Tarnobrzegu, ul. Kopernika 1 oraz opatrzone nazwą zamówienia:

**„Doposażenie radiowęzła szkolnego w sprzęt nagłośnieniowy do celów uczniowskich”**

 Nie otwierać przed dniem 26.03.2015r. do godz. 12.30.

7.Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierająca: nazwę (firmę), siedzibę i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano zostanie przekazana wykonawcom w terminie 7 dni od dnia składania ofert.

8.Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy:

Informacja o terminie i miejscu podpisania umowy zostanie przekazana telefonicznie wykonawcy, którego ofertę wybrano.

Tarnobrzeg, dnia 20.03.2015 r.

*……………………………………………………….*

*(nazwa wykonawcy)*

*……………………………………………………*

 *(siedziba wykonawcy)*

*………………………………………………………*

 *Nr telefonu, fax, e-mail*

 *Dyrektor*

*Zespołu Szkół im. St. Staszica*

*w Tarnobrzegu*

**OFERTA CENOWA**

**Dotyczy zamówienia, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 35 000 euro**

Nawiązując do zaproszenia do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

oferujemy wykonanie przedmiotowego zamówienia za:

* Cenę netto………………………………………….zł

(słownie złotych:………………………………………………………………………………)

* Podatek VAT………………………….% w kwocie……………………………………………………………………..zł
* cenę brutto……………………………………….zł

(słownie złotych:………………………………………………………………………………..)

**Cena zawiera wszystkie koszty wynikające z zakresu przedmiotowego zamówienia.**

1. Oświadczamy, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 7 dni.

3. Przedmiot zamówienia zamierzamy wykonać sami /zamierzamy zlecić podwykonawcom

 W części\*…………………………………………………………………………………………

\*- niepotrzebne skreślić

4. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na ustalonych

 warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. Korespondencję w sprawie przedmiotowego zamówienia prosimy kierować na ………………………………………………………………………………..tel…………….

6. Inne ustalenia………………………………………………………………………………………

Podpisano

………………………………………………

 *(Upoważniony przedstawiciel wykonawcy)*

Dnia*………………………………………………………*