**Zapytanie ofertowe**

19.VI.2015

sygn. ZO-9/ZST/POKL9.2/15

1. **Zamawiający:**
Zespół Szkół Technicznych im. gen. Władysława Andersa w Białymstoku

ul. Stołeczna 21; 15-879 Białystok
tel. 85 742-12-13 fax 85 742-29-23
[www.zst.bialystok.pl](http://www.zst.bialystok.pl)

**e-mail**: szkola@zst.bialystok.pl

reprezentowany przez: Tadeusza Halickiego - Dyrektora

1. **Forma postępowania:**
Zapytanie ofertowe
2. **Podstawa prawna:**

**Art. 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.).**

1. **Przedmiot zapytania:**

**Zamawiający przewiduje przedłożenie ofert częściowych.**

**I.** Zakup i dostawa:

**Cz. 1. Laptop o wymaganiach minimalnych:**

- Matryca 15" LED

- procesor Intel Core i7 min. 4 rdzeniowy

- pamięć RAM 16 GB DDR3

- dysk twardy min. 128 GB SSD

- karta grafiki min. 2 GB

- 2x USB 3,0 , HDMI

- system operacyjny Windows 8,1

**Cz. 2. Drukarka 3D**

- obszar roboczy min. 200x200x200,

-podgrzewany stół roboczy,

- stosowane filamenty - min. ABS, PLA,

- możliwość zmiany prędkości roboczej,

- oświetlenie pola roboczego,

- system operacyjny Windows,

- komunikacja: USB,

- oprogramowanie drukarki,

- opcjonalnie Wi-Fi.

**Cz. 3. Oscyloskop cyfrowy**

- min. dwukanałowy,

- pasmo: 200 MHz,

- próbkowanie: min. 500MS/s - 1GS/s,

- porty: USB, USB-Host, RJ 45 (LAN),

- oprogramowanie i instrukcja obsługi.

**Cz. 4. Cyfrowa lampa stroboskopowa**

- regulacja kąta wyprzedzenia zapłonu 0 - 600,

- napięcie zasilania 12V.

**Cz. 5. Pojemnik na narzędzia na kółkach - szt.2**

- min. 5 szuflad,

- metalowy malowany proszkowo,

- 4 gumowe kółka ( 2 skrętne),

- min. wysokość - 600 mm,

- min. szerokość - 600 mm,

- min. głębokość - 330 mm,

- zamykany na zamek.

**Cz. 6. Analizator spalin z sondą do poboru spalin**

- min. 4 gazowy

- wyliczanie lambda

- klasa dokładności 1

- zakres pomiarowy

min. CO 0 - 10 %

min. CO2 0 - 16%

min. HC 0 - 2000 ppm

min.O2 0 – 21%

- możliwość wyboru stosowanego paliwa ( benzyna, LPG )

- przed pomiarem automatyczne zerowanie i kalibracja

- wyświetlacz LCD

- polskie menu

- instrukcja obsługi w języku polskim

- zasilanie 230 V

**Cz. 7. Odwadniacz filtroreduktor sprężonego powietrza**

- wyposażony w manometr ni regulator ciśnienia

- stopień filtracji do 40 mikronów

- manometr do 12 barów

- odwadnia i naoliwia

- przyłącze 1/2”

- certyfikat CE

**Cz. 8. próbnik ciśnienia sprężania**

- elektroniczny

- do silników Zi i ZS

- zakres pomiarowy 0-50 barów – adaptery do ZI i ZS

- możliwość zapamiętywania wyników

- zapakowane w trwałe plastikowe lub metalowe pudełko

**Cz. 9. próbnik wtryskiwaczy**

- możliwość sprawdzenia ciśnienia wtrysku i regulacji wtryskiwaczy w tym systemów wtrysku common rail

- pomiar do 600 bar

- zestaw wyposażony w manometr pomiarowy

- przewody wysokiego ciśnienia z adapterami

- w zestawie przelewowy zestaw diagnostyczny do wtryskiwaczy common rail

**II. Dostawa niezbędnej dokumentacji (w tym instrukcja obsługi w jęz. polskim) do siedziby Zamawiającego.**

**III.** Wszelkie koszty przygotowania i realizacji przedmiotowego zapytania leżą po stronie Wykonawcy.

1. **Oferta winna zostać złożona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1** do niniejszego zapytania ofertowego.
2. **Zasady udzielania zamówienia:**
Zamawiający wybierze Wykonawcę na podstawie złożonych ofert.
3. **Termin składania ofert:**
Ofertę należy przesłać bądź w wersji elektronicznej /e-mail zwrotny: przetarg.pzp@gmail.com / lub w wersji papierowej na adres Zamawiającego.

Termin składania ofert upływa 25 czerwca 2015 r. do godz. 10:00

**Uwaga !!!!! Wiążącą jest data dostarczenia oferty.**

1. **Osoba uprawniona do kontaktu z oferentami:**

Andrzej Grzędziński – tel. 502-490-420

1. **Wybór wykonawcy realizującego zlecenie:**

Oferent, który złoży najkorzystniejszą ofertę, zostanie poinformowany nie później niż po upływie 1 dnia od zakończenia terminu składania ofert.

1. Zamawiający zastrzega prawo unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia postępowania bez rozstrzygnięcia.

 */-/ Tadeusz Halicki*

 *Dyrektor*

 *Zespołu Szkół Technicznych*

 *w Białymstoku*

*Zzałącznik nr 1*

*do zapytania ofertowego .*

………………………. …………..……………… 2015 r.

ul. ……………………

……………………….

tel. …………………...

e-mail: ……………………

Zespół Szkół Technicznych

im. gen. Władysława Andersa

w Białymstoku

ul. Stołeczna 21; 15-879 Białystok

W związku z zapytaniem ofertowym na dostawę:

**Cz. ………, Tytuł:** …………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………...*,*

**Jednostkowa cena brutto:** ...…………………………………………………………………………

zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym - przedkładam niniejszą ofertę w łącznej wysokości **………………………………………………………………… zł brutto, (słownie: ………………….……………………………………………………………………… zł).**

Wskazana cena jest wiążąca i obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotowego zapytania.

Oświadczam, że zapoznałem/-am się z treścią zapytania ofertowego i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz zdobyłem/-am konieczne informacje niezbędne do przygotowania niniejszej oferty.

Dokumentacja umożliwiająca właściwą identyfikację oferowanego asortymentu stanowi załącznik do niniejszej oferty, tj.:

- …………………………………………………………………………

- …………………………………………………………………………

- …………………………………………………………………………

**Ponadto oświadczam, że:**

1. akceptuję warunki realizacji zamówienia;
2. nie byłem/-am karany/-a za przestępstwo ścigane z oskarżenia publicznego bądź przestępstwo skarbowe.

 *………………………………………*

 *podpis*