

Goleniów, dnia 20 maja 2019 roku

WDI.272.8.8.2019.DO

*- według rozdzielnika -*

Dotyczy: postępowania o udzieleniu zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **„Doposażenie klas i warsztatów – technik samochodowy - na potrzeby Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Nowogardzie w ramach projektu pn.: „Rozbudowa, termomodernizacja i doposażenie budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych przy ul. Ks. J. Poniatowskiego 21 w Nowogardzie”.**

### Wyjaśnienie nr 1

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wyjaśniam:

#### **Pytanie 1**

1. Dot. załącznika nr 8 do SIWZ:

Proszę o podanie ilości produktów wymaganych przez Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu.

#### **Odpowiedź 1**

Proszę o wycenę każdego z określonego w załączniku nr 8 urządzenia po 1 sztuce. Należy zwrócić uwagę, że w pozycji „silniki spalinowe”, wycenę należy sporządzić osobno dla silnika benzynowego z wielopunktowym wtryskiem oraz dla silnika wysokoprężnego common rail.

#### **Pytanie 2**

2. Dot. poz. 7:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Sprężarka:

Wydajność efektywna min. 650 l/min pojemność zbiornika min. 200l, DTR do dozoru technicznego- warunek konieczny, dwu stopniowa pompa, silnik od 5,0 do 8,5 kw, oczko pogładowe, zawór spustowy, ogumowane kółka transportowe.

#### **Odpowiedź 2**

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowany zapis.

### **Pytanie 3**

3. Dot. poz. 12:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Przyrząd do kontroli napięcia paska:

umożliwiający kontrole wszystkich rodzajów pasków mierzący odchylenie paska [mm] w zależności od docisku [Nm].

Dane techniczne:

- Zastosowanie: pomiar naciągu paska rozrządu
- Kompatybilność: samochody osobowe i dostawcze

### **Odpowiedź 3**

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowany zapis.

### **Pytanie 4**

4. Dot. poz. 8, silnik ZI:

Zamawiający w OPZ informuje Wykonawców, iż wymaga zastosowania silnika nowego, informujemy iż takie rozwiązanie nie jest możliwe do zastosowania, w stanowiskach dydaktycznych silnika pracującego stosuje się używane, zregenerowane silniki. Proszę o zastosowanie zmiany w opisie przedmiotu zamówienia.

### **Odpowiedź 4**

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowany zapis.

### **Pytanie 5**

5. Dot. poz. 3, silnik ZI:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Endoskop:

Urządzenie o rozdzielczości min. 640x480 wyposażony w wyświetlacz kolorowy, diody LED, wyjście na TV/ możliwość nagrywania,

Długość przewodu min. 20 m

Średnica sondy maks. 23 mm

Klasa szczelności sondy min. IP67 (wodoszczelność)

### **Odpowiedź 5**

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowany zapis.

### **Pytanie 6**

6. Dot. poz. 13, silnik ZI:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Stół probierczy:

kompletny zestaw do sprawdzania wtryskiwaczy common rail umożliwiający współpracę ze wszystkimi dostępnymi na rynku wtryskiwaczami, min. 2000 BAR, możliwość wydruków protokołów pomiarowych, Posiada certyfikat CE, zestaw powinien zawierać okablowanie.

### **Odpowiedź 6**

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowany zapis.

### **Pytanie 7**

7. Dot. poz. 9:

Proszę o określenie zapotrzebowania rocznego na płyn myjący do myjki warsztatowej, niestety z opisu przedmiotu zamówienia to nie wynika.

### **Odpowiedź 7**

Roczne zapotrzebowanie to 120 l płynu a w opisie jest zapis o dostarczeniu płynu na uruchomienie i 24 miesiące użytkowania.

### **Pytanie 8**

8. Dot. poz. 11:

Prosimy o zmianę opisu produktu, urządzenie nie jest dostępne w sprzedaży w Polsce, a opis wystosowany przez Zamawiającego jest tak szczegółowy że nie jest możliwe dobranie produktu producenta wyrobów równoważnych. Prosimy również o dostosowanie nowego opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji.

### **Odpowiedź 8**

zmianie ulega zapis:

zamiast:

- **Dokładność**  $\pm 1,5$  dB (ref 94 dB przy 1 kHz)
- **Funkcje pomiarowe** Lp, Leq, LE, Lmax, Lmin, L05, L10, L50, L90, L95,
- **Zakres częstotliwości** 25Hz ~ 10kHz
- **Ważenie częstotliwości** A, C i Z
- **Czas ważenia** Szybki, wolny, 10 ms ( $\tau$ ), I





**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



- **Kolorowy podświetlany ekran LCD TFT** o przekątnej 3,5 cala (89 mm) 320x240; Wyświetla 1/1, 1/3 i 1/1 i 1/3
- **1 / 1- 1/3 zakres poziomu analizatora** 5 zakresów w krokach 10dB: 20 do 90dB, 20 do 100dB, 20 do 110dB, 30 do 120dB, 40 do 130dB
- **1/1 oktawy i 1/3 oktawy 1/1** Częstotliwości środkowe pasma oktawowego: (9 pasm);
- **1/3 środkowe częstotliwości pasma oktawy:** (27 pasm)
- **Wyjście sygnału wyjściowego AC:** 1 Vrms (w pełnej skali); Wyjście DC: 3,0 V, 25 mV / dB
- **Czas pomiaru** 1 s do 23 h 59 m 59 s
- 

#### **Zmiana w opisie na poniższy**

- Szttywne pudełko umożliwiające bezpieczne przechowywanie urządzenia, spełniające normy i wytyczne do badania natężenia dźwięku pojazdów mechanicznych

Zakres pomiarowy: min: 30-120 dB

- Rozdzielczość: min : 0.1dB
- Dokładność: 30~60dB  $\pm 3$ dB , 60~120dB  $\pm 2$ dB
- Zakres częstotliwości: 31.5Hz-8kHz
- wartości podane jako minimalne do spełnienia urządzenie o wyższych parametrach są brane pod uwagę

#### **Pytanie 9**

9. Dot. Zespół napędowy silnika ZI:

Proszę o rozważenie zastosowania silnika z wtryskiem wielopunktowym grupowym, silniki te były rzadko stosowane, a stanowisko takiego silnika nie będzie miało odpowiedniej mocy dydaktycznej. Proponujemy zastosowanie silnika z wtryskiem wielopunktowym sekwencyjnym, który jest bardziej aktualnym i pospolitym rozwiązaniem. W razie gdyby Zamawiający nie wyraził zgody na zmianę pierwotnego opisu na zaproponowany proszę o informację jaki silnik konkretnie będzie dla Zamawiającego odpowiedni (w jakich samochodach i latach stosowany)

#### **Odpowiedź 9**

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowany zapis.

Z poważaniem

**STAROSTA  
GOLEŃOWSKI**

*Tomasz Stanisławski*