

RZ.272.18.2022

Głogów, 28 lipca 2022 r.

## ODPOWIEDŹ NA WNIOSEK NR 1 I 2 O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie którego przedmiotem jest: **Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do jednostek oświatowych Powiatu Głogowskiego, niezbędnych do realizacji procesu kształcenia zawodowego**; w podziale na części.

Zamawiający informuje, iż dnia 23 i 26 lipca 2022r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Pzp oraz art. 286 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści SWZ oraz informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu dokonał zmiany treści SWZ.

### PYTANIE 1

Zwracam się z prośbą o odpowiedź na poniższe pytania dotyczące części XIII - Pracownia diagnostyki samochodowej w ZSSiB Ad.poz.7 - Samochód osobowy (hybryda) – czy ZAMAWIAJĄCY z uwagi na wymagany krótki termin realizacji (40 dni kalendarzowych od dnia udzielenia zamówienia) dopuści pojazd już wyprodukowany w 2022r z niewielkim przebiegiem. Biorąc pod uwagę aktualne problemy na rynku półprzewodników do aut, realizacja samochodu „pod zamówienie” we wskazanym czasie będzie niemożliwa. Jeżeli odpowiedź będzie negatywna to proszę o wydłużenie terminu realizacji do co najmniej 3 miesięcy.

### ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający dopuszcza samochód osobowy (hybryda) nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w roku 2022. Przebieg auta nie może być większy niż 25 km. Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zadania.

### PYTANIE 2

Ad. poz.11 - Podnośnik hydrauliczny + trawers – większość podanych parametrów spełnia produkt, który ma 3 poniższe parametry trochę inne niż podane – Czy Zamawiający zaakceptuje taki produkt? - Udźwig maksymalny [kN] = 25, - Rozstaw kółek wózka C [mm]\* W zakresach 650 – 1000 - Szerokość obrzeża kanału D [mm] min 45 Jeżeli odpowiedź będzie twierdząca to proszę dodatkowo o wydłużenie terminu realizacji dla tej pozycji, która wynosi 3 miesiące.

### ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów jak również na wydłużenie terminu realizacji zadania.

Zamawiający działając na podstawie na podstawie art. 271 ust. 1 ustawy Pzp oraz art. 286 ust. 1, 5, 6, 7, 9 ustawy Pzp, informuje iż w przedmiotowym postępowaniu dokonał zmiany treści SWZ poprzez:

**zmianę wymagań w pozycji nr 7 w CZĘŚCI XIII postępowania, tj.:**

**poz.7 Samochód osobowy (hybryda)**

**szczegółowy opis sprzętu/ pomocy dydaktycznych:** Samochód osobowy przeznaczony do ćwiczeń diagnostycznych. Samochód osobowy klasy B lub C typu Hatchback, napędzany silnikiem spalinowo-elektrycznym (Pełna Hybryda). Wersja wyposażenia standardowa, **rok produkcji 2022, przebieg nie większy niż 25 km.**

Pojazd pełna hybryda zawiera:

- przekładnię hybrydową
- możliwość jazdy na silniku elektrycznym jak na osobnej jednostce napędowej
- baterię o napięciu większym niż 48V
- silnik elektryczny zamiast generatora

**PYTANIE 3**

Pytania do części VI: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę Stanowisk szkoleniowych w pozycji nr 7 i pozycji nr 10 o proponowanych parametrach: Jest:

7. Stanowisko szkoleniowe - symulator małego przenośnika taśmowego - Stanowisko szkoleniowe "Mały przenośnik taśmowy": Dane techniczne: • konstrukcja wykonana z profili aluminiowych • silnik krokowy 24V, możliwość regulacji prędkości taśmy za pomocą potencjometru • taśma transportera o długości 420 mm i szerokości 50 mm • panel operatorski zawierający 4 przyciski ON/OFF z podświetleniem • 3 czujniki indukcyjne wraz z mocowaniem umożliwiającym regulację położenia nad taśmociągami • bariera optyczna o zasięgu 80mm • wiązki kablowe, przewody zasilania i sygnałowe czujników schowane w korytkach kablowych • szybkie złącze DB37 do podłączenia zasilania, sterowania pracą podajnika oraz odczytywania sygnałów z czujników i przycisków sterujących • estetyczna i trwała konstrukcja umożliwi intensywne użytkowanie

10. Stanowisko szkoleniowe Dane techniczne: • konstrukcja wykonana z profili aluminiowych • panel w stalowej obudowie, wyprowadzone zaciski wejściowe i wyjściowe umożliwiające symulację lub podłączenie modeli dydaktycznych • 16 wyprowadzeń typu banan do podłączania wejść cyfrowych • 16 wyprowadzeń typu banan do podłączenia wyjść cyfrowych • moduł z przełącznikami do symulacji 16 wejść cyfrowych • moduł do wyświetlania w postaci alfanumerycznej wartości dwóch sygnałów wyjściowych. BCD Output/Input – moduł wyświetlacza/zadajnika BCD • moduł do ustalania za pomocą potencjometrów wartości dwóch analogowych sygnałów wejściowych 0...12,5V wraz z możliwością ich pomiaru i wyświetleniem wyniku na panelu przy pomocy wyświetlacza LED • czterosegmentowy moduł zadajnika kodu BCD • 2 szybkie złącza DB37

**Propozycja zmian:**

**7. Stanowisko szkoleniowe - symulator małego przenośnika taśmowego- Stanowisko szkoleniowe "Mały przenośnik taśmowy":** Dane techniczne: • konstrukcja wykonana z profili aluminiowych • silnik krokowy 24V **lub prądu stałego 24V**, możliwość regulacji prędkości taśmy za pomocą potencjometru • taśma transportera o długości **min. 420 mm** i szerokości **min. 40 mm** • panel operatorski zawierający 4 przyciski **lub przełączniki** ON/OFF z podświetleniem • 3 czujniki indukcyjne wraz z mocowaniem



umożliwiającym regulację położenia nad taśmociągami • bariera optyczna o zasięgu **min. 80mm** • wiązki kablowe, przewody zasilania i sygnałowe czujników schowane w korytkach kablowych • szybkie złącze DB37 **lub inne kompatybilne z poz. 10** do podłączenia zasilania, sterowania pracą podajnika oraz odczytywania sygnałów z czujników i przycisków sterujących • estetyczna i trwała konstrukcja umożliwia intensywne użytkowanie

**10. Stanowisko szkoleniowe** Dane techniczne: • konstrukcja wykonana z profili aluminiowych panel w stalowej lub **innej trwałej obudowie**, wyprowadzone zaciski wejściowe i wyjściowe umożliwiające symulację lub podłączenie modeli dydaktycznych • 16 wyprowadzeń typu banan do podłączania wejść cyfrowych • 16 wyprowadzeń typu banan do podłączenia wyjść cyfrowych • moduł z przełącznikami do symulacji 16 wejść cyfrowych • moduł do wyświetlania w postaci alfanumerycznej wartości dwóch sygnałów wyjściowych. BCD Output/Input – moduł wyświetlacza/zadajnika BCD • moduł do ustalania za pomocą potencjometrów wartości dwóch analogowych sygnałów wejściowych **min. 0...10 V** wraz z możliwością ich pomiaru i wyświetleniem wyniku na panelu przy pomocy wyświetlacza LED • czterosegmentowy moduł zadajnika kodu BCD • 2 szybkie złącza DB37 **lub inne kompatybilne z poz. 7**

### ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający działając na podstawie na podstawie art. 271 ust. 1 ustawy Pzp oraz art. 286 ust. 1, 5, 6, 7, 9 ustawy Pzp, informuje iż w przedmiotowym postępowaniu dokonał zmiany treści SWZ poprzez:

**zmianę wymagań w pozycji nr 7 Pracownia robotyki i automatyzacji procesów w ZSP w CZĘŚCI VI postępowania, tj.:**

**poz.7 Stanowisko szkoleniowe - symulator małego przenośnika taśmowego**

szczegółowy opis sprzętu/ pomocy dydaktycznych

**Stanowisko szkoleniowe "Mały przenośnik taśmowy":** Dane techniczne: • konstrukcja wykonana z profili aluminiowych • silnik krokowy 24V **lub prądu stałego 24V**, możliwość regulacji prędkości taśmy za pomocą potencjometru • taśma transportera o długości **min. 420 mm** i szerokości **min. 40 mm** • panel operatorski zawierający 4 przyciski **lub przełączniki ON/OFF z podświetlaniem** • 3 czujniki indukcyjne wraz z mocowaniem umożliwiającym regulację położenia nad taśmociągami • bariera optyczna o zasięgu **min. 80mm** • wiązki kablowe, przewody zasilania i sygnałowe czujników schowane w korytkach kablowych • szybkie złącze DB37 **lub inne kompatybilne z poz.10** do podłączenia zasilania, sterowania pracą podajnika oraz odczytywania sygnałów z czujników i przycisków sterujących • estetyczna i trwała konstrukcja umożliwia intensywne użytkowanie

**zmianę w pozycji nr 10 Pracownia robotyki i automatyzacji procesów w ZSP w CZĘŚCI VI postępowania, tj.:**

**poz.10 Stanowisko szkoleniowe**

szczegółowy opis sprzętu/ pomocy dydaktycznych

Dane techniczne:

- konstrukcja wykonana z profili aluminiowych panel w stalowej **lub innej trwałej obudowie**, wyprowadzone zaciski wejściowe i wyjściowe umożliwiające symulację lub podłączenie modeli dydaktycznych
- 16 wyprowadzeń typu banan do podłączania wejść cyfrowych
- 16 wyprowadzeń typu banan do podłączenia wyjść cyfrowych
- moduł z przełącznikami do symulacji 16 wejść cyfrowych

- moduł do wyświetlania w postaci alfanumerycznej wartości dwóch sygnałów wyjściowych. BCD Output/Input – moduł wyświetlacza/zadajnika BCD
- moduł do ustalania za pomocą potencjometrów wartości dwóch analogowych sygnałów wejściowych min. **0...10 V** wraz z możliwością ich pomiaru i wyświetleniem wyniku na panelu przy pomocy wyświetlacza LED
- czterosegmentowy moduł zadajnika kodu BCD
- 2 szybkie złącza DB37 **lub inne kompatybilne z poz. 7**

1) zmianę terminów wynikających z SWZ, tj.:

- Terminu składania ofert – w pkt XXII.B SWZ: Ofertę należy złożyć do dnia **08 sierpnia 2022r., do godziny 10:00.**
- Terminu otwarcia ofert – w pkt XXIII.C SWZ: Otwarcie ofert złożonych na Platformie nastąpi w dniu **08 sierpnia 2022r. o godz. 10:05.**
- Terminu związania ofertą – w pkt XX.1 SWZ: Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **08 września 2022r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Powyższe zmiany w SWZ są obowiązujące od dnia ich wprowadzenia. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Zgodnie z dyspozycją art. 286 pkt 7 ustawy Pzp niniejsza zmiana SWZ zostaje udostępniona na stronie internetowej prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/powiat.glogow>

Zamawiający na podst. art. 286 pkt 9 ustawy Pzp zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 6 ustawy Pzp.

**WICESTAROSTA**  
*Jeremi Hołownia*

I.Sa