

Projekt „Pociąg do kariery – poprawa jakości kształcenia w ZSP w Zelowie” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

ZSP.076.598.2022

Zelów, dnia 28.10.2022 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Doposażenie pracowni samochodowej i obróbki mechanicznej w sprzęt i pomoce dydaktyczne w ramach projektu pn. "Pociąg do kariery - poprawa jakości kształcenia w ZSP w Zelowie" – II postępowanie**

Zamawiający – Zespół Szkół Ponadpodstawowych im. Jana Kilińskiego w Zelowie działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) informuje o wpłynięciu w dniach 26-28.10.2022r. zapytań do postępowania pn. „**Doposażenie pracowni samochodowej i obróbki mechanicznej w sprzęt i pomoce dydaktyczne w ramach projektu pn. "Pociąg do kariery- poprawa jakości kształcenia w ZSP w Zelowie" – II postępowanie.**

Zamawiający przekazuje treść pytań i odpowiedzi:

Pytanie Nr 1

Część 1, pozycja nr 9 Urządzenia diagnostyczne

Czy wymagana jest Szczelność minimum IP 65? I czy ewentualnie dopuszczają Państwo zwolnienie z tego parametru?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż rezygnuje z wymaganego parametru dotyczącego szczelności.

Pytanie Nr 2

Część 1, pozycja nr 18 Myjka ciśnieniowa do nadwozi

Czy dopuszczają Państwo zwiększone parametry: Ciśnienie robocze oraz Ciśnienie maksymalne?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie wymagań dotyczący parametrów: Ciśnienie robocze oraz Ciśnienie maksymalne wprowadzając zapis o maksymalnym ciśnieniu roboczym oraz ciśnieniu maksymalnym do 220 bar.

Pytanie Nr 3

Część 1, pozycja nr 26 Odkurzacz przemysłowy

Czy poprawna jest wartość: Moc znamionowa (W) od 1200 do 11 500? Czy dopuszczają Państwo większą wartość podciśnienia?

Odpowiedź:

Tak, wartość przedstawiona w : Moc znamionowa (W) od 1200 do 11 500 jest poprawna.

Zamawiający dopuszcza zwiększenie podciśnienia do maksymalnie 260 (mbar/kPa).

Pytanie Nr 4

Część 1, pozycja nr 1 Urządzenie do ustawiania świateł

Przyrząd według opisu powinien ustawiać wszystkie światła. Czy przyrząd musi ustawiać również światła LED typu Matrix do czego potrzebna jest wbudowana kamera w przyrząd?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż przyrząd nie musi ustawiać światła LED typu Matrix.

Pytanie Nr 5

Część 1, pozycja nr 11 Walizka przyłączy do KTS

Proszę o informację czy przewody mają pasować do urządzenia z poz. 9.

Odpowiedź:

Informujemy, iż Zamawiający nie wymaga aby zaproponowane przewody musiały pasować do urządzenia z poz. 9

Pytanie Nr 6

Część 1, pozycja nr 9 Urządzenie diagnostyczne

Proszę o informację jakie obsługiwane protokoły powinny być wymienione w tym punkcie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wymaga obsługi protokołów transmisji i mediów wykorzystywanych w OBD2, minimum K, L ISO9141-2, ISO14230; CAN ISO 11898-2; CAN ISO 11898-3; SAE J1850 PWM i VPW.

Pytanie Nr 7

Część 1, pozycja nr 17 TPA 200 lub równoważny

Urządzenie TPA 200 Bosch nie jest już produkowane od kilku lat, na dzień dzisiejszy Firma Bosch wprowadziła nowe urządzenie TPA 300. Czy Zamawiający wymaga, żeby urządzenie było wyposażone dodatkowo w kabel OBDII. Adaptacja za pomocą modułu OBD-II jest potrzebna głównie w przypadku azjatyckich marek, takich jak Toyota, Hyundai, Nissan, itp. Moduł OBD-II dla TPA 300 jest dostępny jako wyposażenie dodatkowe.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza urządzenie TPA 300, tym samym wymaga żeby urządzenie było wyposażone dodatkowo w kabel OBDII.

Część 2, Urządzenie do pomiaru geometrii 3D

Pytanie Nr 8

Czy poprawny jest zapis o belce montowanej na ścianie? Przy stanowisku na podnośnik belka powinna być zamontowana na słupie przymocowanym do podłoża.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że omyłkowo wprowadził zapis o belce montowanej na ścianie, winno być: montaż słupa do posadzki przy ścianie (z możliwością swobodnego przemieszczania się kamer pomiarowych) stanowiska pomiarowego, tym samym wymagane minimalne parametry techniczne otrzymują brzmienie:

Pomiar i kompensacja wykonywany przez przetoczenie
Pełen pomiar wszystkich kątów zawieszenia
Do zastosowania na podnośniku
Montaż słupa do posadzki przy ścianie (z możliwością swobodnego przemieszczania się kamer pomiarowych) stanowiska pomiarowego
Kamery zamontowane na belce pomiarowej,
Szybko mocujące zaciski AC400 umożliwiające montaż na kołach.
Cztery ekrany pasywne
Średnica obręczy minimalny zakres 12” do 22”
Subskrypcja aktualizacji bazy danych pojazdów w cenie urządzenia
Blokada kierownicy i pedału hamulca
Komputer, drukarka, monitor
Charakterystyka techniczna:
- Napięcie 230V
- Częstotliwość sieci 50/60 Hz
Szkolenie stanowiskowe zapewnia dostawca w cenie produktu.

Pytanie Nr 9

Czy wymagane jest automatyczne śledzenie tarcz pomiarowych przez głowice pomiarowe podczas unoszenia pojazdu na podnośniku?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga automatycznego śledzenia tarcz pomiarowych przez głowice pomiarowe podczas unoszenia pojazdu na podnośniku.

Pytanie Nr 10

Jaka jest wymagana częstotliwość próbkowania zdjęć przez głowice/kamery pomiarowe?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga częstotliwości próbkowania zdjęć przez głowice/kamery pomiarowe na poziomie minimum 60 zdjęć / sekundę.

Pytanie Nr 11

Na jaki okres jest wymagana subskrypcja na aktualizację bazy danych.

Odpowiedź:

Wymagana subskrypcja na aktualizację bazy danych winna być na minimum 12 miesięcy.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.