



Piła, 16 sierpnia 2022 r.

WZP.272.53.2022.II

**Do wszystkich Wykonawców
w postępowaniu o nr WZP.272.53.2022.II**

dotyczy postępowania p.n.: **Dostawa wyposażenia do pracowni m in. diagnostyki samochodowej w ramach projektu „CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE – przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Pilskim i regionie”**

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu od jednego z Wykonawców wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę plansz szkoleniowych wymienionych w Załączniku nr 3.2. do SWZ, /w poz. 12 do 21/ w znormalizowanym formacie wydawniczym B1, czyli o wymiarach 1000 x 700 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmienia wymiar plansz szkoleniowych określonych w poz. od 12 do 21 Załącznika nr 3.2. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – druga część zamówienia na min. 800x600 mm.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wymaga w celu poprawy bezpieczeństwa użytkowania, dostawę stanowiska testowania alternatorów wymienionego w Załączniku nr 3.2. do SWZ, w poz. 27, wyposażonego w mechanizm mocowania alternatora za pomocą złącza śrubowego i mechanizm napinania pasa napędowego alternatora ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, aby stanowisko do badań alternatorów SAT-2 z falownikiem 12/24V

z modułem do rozruszników lub równoważny opisany w poz. 27 Załącznika nr 3.2. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – druga część zamówienia było wyposażone w mocowanie alternatora (rozzrusznika) np. za pomocą złącza śrubowego z mechanizmem napinacza pasa napędowego.

Pytanie nr 3:

Czy wymienione w Załączniku nr 3.2. do SWZ, poz. 31 „Stanowisko ABS/ASR system regulacji siły hamowania” ma być wykonane w wersji 4-ch niezależnie sterowanych w funkcji prędkości obrotowej; pierścieni impulsowych kół pojazdu, umożliwiających symulację trybu zmiany współczynnika tarcia między kołem, a powierzchnią jezdni ?

Odpowiedź:

Tak, „Stanowisko ABS/ASR system regulacji siły hamowania” określone w poz. 31 Załącznika nr 3.2. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – druga część zamówienia ma być wykonane w wersji 4-ch niezależnie sterowanych w funkcji prędkości obrotowej; pierścieni impulsowych kół pojazdu, umożliwiających symulację trybu zmiany współczynnika tarcia między kołem, a powierzchnią jezdni.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający wymaga w celu poprawy bezpieczeństwa użytkowania, dostawę „Stołu probierczego do badań alternatorów i rozruszników” wymienionego w Załączniku nr 3.2. do SWZ, w poz. 33, wyposażonego w mechanizm mocowania alternatora za pomocą złącza śrubowego i mechanizm napinania obu typów pasów napędowych alternatora ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, aby stanowisko: Stół probierczy do badań alternatorów i rozruszników opisany w poz. 33 Załącznika nr 3.2. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – druga część zamówienia było wyposażone w mechanizm mocowania alternatora i rozrusznika np. za pomocą złącza śrubowego i mechanizm napinania obu typów pasów napędowych alternatora.



Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wymaga w celu poprawy bezpieczeństwa użytkowania „Zestawów panelowych” wymienionych w Załączniku nr 3.2. do SWZ, w poz. 47, 48, 50, 51, 52, 53; w zakresie zasilania elektrycznego napięciem bezpiecznym z zewnętrznego impulsowego zasilacza sieciowego 13,6V/20A DC zabezpieczonego przed: zwarcie, przeciążeniem, przepięciem i nadmierną temperaturą zgodnie z normami bezpieczeństwa UL60950-1 i TUV EN60950-1 ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby Zestawy panelowe opisane w poz. od 47 do 53 Załącznika nr 3.2. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – druga część zamówienia były zasilane napięciem bezpiecznym z zewnętrznego impulsowego zasilacza sieciowego 13,6V/20A DC zabezpieczonego przed: zwarcie, przeciążeniem, przepięciem i nadmierną temperaturą zgodnie z normami bezpieczeństwa.

W załączeniu do odpowiedzi zmieniony Załącznik nr 3.2. do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.