Łapy, 25.02.2022 r.

26.2.2022

**Odpowiedź na pytanie**

Centrum Kształcenia Zawodowego w Łapach informuje, że do treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Dostawa wyposażenia pracowni samochodowej”** wpłynęło poniższe zapytanie:

**Pytanie Nr 1**

Czy podnośnik nożycowy ma być przystosowany do montażu poniżej posadzki (podnosi w takim przypadku od "0") czy na posadzce (z dodatkowymi rampami -co znacznie podnosi koszt, lecz jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania). W przypadku podnośnika z dodatkowymi rampami inna będzie wysokość podnoszenia, ponieważ w wersji zamontowanej w posadce, czyli bez ramp, (mimo takich samych parametrów zapisanych w DTR) pomniejszy swoją zdolność max. podnoszenia o około 300 mm.

***Odpowiedź na pytanie Nr 1***

*Zamawiający oczekuje montażu podnośnika na równi z posadzką w fosie bez dodatkowych najazdów.*

**Pytanie Nr 2**

Zamawiający nic nie wspomina na temat montażu podnośnika nożycowego, ewentualnego przygotowania podłoża. Przygotowania pomiarów elektr. i wymaganej dokumentacji dla UDT, co z ewentualnym kosztem pomiarów elektr. kier. budowy, kosztów UDT ? Wymogi dotyczące gwarancji często narzucają montaż urzączenia przez serwis producenta/dystrybutora.

Czy Zamawiający zgodzi się na poszerzenie tolerancji wymogów szerokości całkowitej podnośnika - 2020 -2250 mm ?

***Odpowiedź na pytanie Nr 2***

*Zamawiający przygotuje miejsce do montażu podnośnika, natomiast sam montaż urządzenia jest po stronie Wykonawcy. Do obowiązku Wykonawcy należy przygotowanie pełnej dokumentacji UDT. Podnośnik musi spełniać wymagania UDT.*

**Pytanie Nr 3**

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie do geometrii miało rekomendacje dla ASO Grupy VW ? (chodzi o zapis współpraca z systemami kalibracji Adas dla VAG). W taki przypadku oprogramowanie skupia się tylko na autach z grupy VAG. Pozostałe są płatną opcją.

Czy Zamawiający może określić co oznacza i w jakim zakresie może być niewypoziomowane podłoże do pracy urządzenia do geometrii ?

***Odpowiedź na pytanie Nr 3***

*Urządzenie do geometrii ma współpracować z systemami kalibracji ADAS dla VAG.*

*Urządzenie musi być zdolne wykonywać prawidłowy pomiar na podłożu o odchyleniu 1,5mm/1m*