
PRZETARG NR 05/EU/2017/HAMIMV

NA DOSTAWĘ I MONTAŻ LINII DIAGNOSTYCZNEJ DO BADANIA HAMULCÓW

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

No	Pytanie	Odpowiedź										
1	Punkt 2.2 w specyfikacji technicznej dotyczącej warunków środowiskowych podane są warunki zewnętrzne, a urządzenia będą pracować wewnątrz hali. Związku z tym proszę o podanie warunków środowiskowych wewnątrz pomieszczenia. Zaznaczamy, że w gwarancji czujników zamontowanych w rolkach dopuszczalna min temperatura pracy wynosi +7oC.	Warunki środowiskowe wewnątrz pomieszczenia warsztatowego: Temperatury zewnętrzne: od +10 [°C] do +35 [°C] Środowisko: obecność kurzu i soli Maksymalna wilgotność względna: do 70 % Opady deszczu i śniegu: brak										
	Punkt 6.2 w specyfikacji technicznej dotyczącej obsługi i odczytu danych jest informacja odnośnie eksportu danych, które powinny być kompatybilne z systemem IBM Maximo. W związku z tym prosimy o informacje jakie dane i w jakim formacie mają być przekazywane do w/w programu? (specyfikacja programu)	Generowanie danych powinno przebiegać w ten sposób: <table border="1"> <thead> <tr> <th>numer ciągnika</th> <th>data i godzina pomiaru</th> <th>siła hamowania LP</th> <th>siła hamowania PP</th> <th>siła hamowania LT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Gdzie: LP – przód, strona lewa; PP – przód, strona prawa; LT – tył, strona lewa; PT – tył, strona prawa. Format danych- preferowana niezabezpieczona baza danych oparta na Microsoft SQL. IBM Maximo jest bazą danych opartą na SQL.	numer ciągnika	data i godzina pomiaru	siła hamowania LP	siła hamowania PP	siła hamowania LT					
numer ciągnika	data i godzina pomiaru	siła hamowania LP	siła hamowania PP	siła hamowania LT								
	Czy w zestawie z urządzeniem rolkowym (RBT) ma być zestawiony szarpak hydrauliczny?	Specyfikacja nie przewiduje instalacji szarpaków, jednak proszę wycenić to, jako opcje dodatkową do ewentualnego późniejszego montażu.										

	<p>Czy oferent ma zaproponować dwa rozwiązania dot. posadowienia RBT – punkt 6.1 RBT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nadposadzkowe z podjazdami (bez prac budowlanych)? <p>Urządzenie zagłębiane w fundamencie (konieczne prace budowlane wg rysunku)?</p>	<p>Proszę o ofertę na urządzenie naposadzkowe.</p>
	<p>Jeżeli instalacja urządzeń wymaga przygotowania fundamentów, czy koszt prac budowlanych ma być wliczony w cenę oferty?</p>	<p>Nie dotyczy – oferowane urządzenie musi być naposadzkowe.</p>
	<p>Czy zamawiający zapewni sprzęt niezbędny do rozładunku i montażu urządzeń (wózek widłowy)</p>	<p>Zamawiający zapewni sprzęt niezbędny do rozładunku pod warunkiem wcześniejszego wskazania wymagań sprzętowych. Zamawiający zapewni również wózek widłowy do montażu pod warunkiem, że wypożyczenie będzie miało charakter okazjonalny. W przypadku, gdy potrzeba użycia wózka widłowego będzie przekraczać ciągłej pracy wózka przez kilka godzin dziennie – Sprzedający zobowiązany jest do dostarczenia swojego urządzenia.</p>