

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WAGI

LP.	Wymagane	Oferowane
1	2	3
Data produkcji		
1.	Rok produkcji 2021 - fabrycznie nowe	
Platformy podkładowe w ilości 10 szt.		
2	klasa dokładności III	
3	obciążenie maksymalne Max $\geq 10\ 000$ kg (jedna platforma),	
4	wartość działki elementarnej d ≤ 5 kg, wraz z urządzeniem wskazującym z większą rozdzielczością o wartości 0,1 d	
5	obciążenie maksymalne zestawu podkładek $\geq 100\ 000$ kg,	
6	wartość działki elementarnej d w przypadku sumowania wyników nie powinna przekraczać 50 kg,	
7	wymiary części ważącej platformy (podkładki) nie powinny być mniejsze niż 500 mm x 500 mm i nie większe niż 1000 mm x 800 mm	
8	budowa gwarantująca długoletnie i niezawodne funkcjonowanie w normalnych warunkach użytkowania,	
9	każda platforma (podkładka) powinna być wyposażona w łącze bezprzewodowe,	
10	czujniki tensometryczne platform (podkładek) wykonane ze stali nierdzewnej konstrukcja powinna zapewniać ochronę przed pyłami i wilgocią	
11	elementy gumowe zabezpieczające platformy przed przemieszczaniem się	
12	platformy (podkładki) powinny być wyposażone w elementy umożliwiające swobodny, bezpieczny i łatwy transport.	
Opcje dodatkowe:		
13	gniazdo do transmisji danych	
14	możliwość kalibracji oraz modyfikacji ustawień	
15	akumulator (czas pracy min. 8 godzin w ustalonym przez producenta zakresie temperatur użytkowania wag),	
16	zewnętrzny zasilacz	
17	możliwość przesyłania danych do komputera PC oraz współpracy z drukarką	
Zestaw powinien posiadać możliwość drukowania/wyświetlenia		
18	wyniku pomiaru z pojedynczej platformy (podkładki),	
19	sumy kombinacji z pozostałymi,	
20	sumy masy całkowitej ze wszystkich połączonych platform (podkładek).	
Wyposażenie		
21	Wagi podkładowe powinny być wyposażone w kliny najazdowe i zjazdowe w ilości 20 sztuk dostosowana do szerokości wag	
22	moduły (maty, pasy) poziomujące w ilości 8 sztuk dostosowana do szerokości wag	

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w kol. 3 wskazał rzeczywiste dane techniczne, jakie posiadają oferowany wagi.

Dokument podpisują elektronicznym kwalifikowanym podpisem lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu podmiotów ubiegających się o zamówienie.

Dokument należy przesłać wraz z całą ofertą przy pomocy systemu, który jest dostępny pod adresem: <https://platformazakupowa.pl> w terminie składania ofert.