

Prilog 4.

IZMIJENJENA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

PREDMET NABAVE: Precizne vage

Red. br.	MINIMALNE TEHNIČKE SPECIFIKACIJE	Potvrda tehničkih karakteristika (DA/NE) i redni broj stranice iz kataloga
1.	Precizna vaga s očitanjem na dvije decimale	
1.1.	Očitanje: 0,01 g	
1.2.	Kapacitet: minimalno 820 g ili više	
1.3.	Ponovljivost (tipična): 0,007 g ili manje	
1.4.	Linearnost (tipična): 0,006 g ili manje	
1.5.	Vrijeme stabilizacije: 1,5 s ili brže	
1.6.	Mjerna ploha dimenzija minimalno 170 x 190 mm	
1.7.	Dodirni ekran u boji („touch screen“)	
1.8.	Podešavanje nivoa putem ekrana vage (libela vidljiva na ekranu vage)	
1.9.	Interno podešavanje vage sa ugrađenim internim utegom	
1.10.	Dva USB sučelja i jedno RS232 sučelje za spajanje s PC-om ili pisačem	
1.11.	Mogućnost Bluetooth povezivanja sa pisačem	
1.12.	Prebacivanje podatka na PC bez upotrebe posebnog softvera	
1.13.	Rad vage omogućen uz napajanje baterijama radi prenosivosti i strujnim napajanjem	
1.14.	Zaštita od preopterećenja	
1.15.	Potpuno metalno kućište vage	
2.	Precizna vaga s očitanjem na tri decimale	
2.1.	Očitanje: 0,001 g (1 mg)	
2.2.	Kapacitet: minimalno 220 g ili više	
2.3.	Ponovljivost (tipična): 0,7 mg ili manje	
2.4.	Linearnost (tipična): 0,6 mg ili manje	
2.5.	Vrijeme stabilizacije: 1,5 s ili brže	
2.6.	Mjerna ploha dimenzija minimalno $\varnothing = 120$ mm	

2.7.	Stakleni pokrov na vagi s otvaranjem vrata s desna, lijeva te odozgo	
2.8.	Dodirni ekran u boji („touch screen“)	
2.9.	Podešavanje nivoa putem ekrana vage (libela vidljiva na ekranu vage)	
2.10.	Interno podešavanje vage s ugrađenim internim utegom	
2.11.	Dva USB sučelja i jedno RS232 sučelje za spajanje s PC-om ili pisačem	
2.12.	Mogućnost Bluetooth povezivanja sa pisačem	
2.13.	Prebacivanje podatka na PC bez upotrebe posebnog softvera	
2.14.	Rad vage omogućen uz napajanje baterijama radi prenosivosti i strujnim napajanjem	
2.15.	Zaštita od preopterećenja	
2.16.	Potpuno metalno kućište vage	
3.	Jamstvo, instalacija i edukacija	
3.1.	Isporuka i instalacija uređaja u laboratoriju naručitelja	
3.2.	Osigurana edukacija korisnika prilikom instalacije uređaja	
3.3.	Umjeravanje vaga na mjestu instalacije sukladno normi ISO 17025 uz izdavanje umjernica	
3.4.	Jamstveni rok minimalno 2 godine	

Potvrđujemo da je naša ponuda za predmet nabave “Precizne vage“ izrađena u skladu sa svim uvjetima i zahtjevima iz ove tehničke specifikacije i ostalim uvjetima iz Poziva na dostavu ponuda.

(potpis i pečat ponuditelja)