

1. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA:

Por. číslo	Vlastnosti	Hodnota	áno/nie
1.	modulárna oceľová konštrukcia	áno	
2.	dĺžka mostu /váženie traktora s vlečkou resp. kontaj. nosičom/ min. 9 m	min. 9 m	
3.	Šírka mostu min.	3 m	
4.	svetlá výška mostu	max. 0,35m	
5.	požiadavka na obchodné váženie - váha pre úradné overovanie	áno	
6.	elektronické snímanie zaťaženia pomocou snímačov	áno	
7.	digitálne spracovanie signálu	áno	
8.	váženie minimálne do	30 t	
9.	bezpečná možnosť preťaženia	do 150%	
10.	váženie s dielikom	10-20 kg	
11.	dolná medza váživosti	min. 200 kg	
12.	váženie na PC so SW pre spracovanie a archivovanie dát váženia, s možnosťou tlače vážnych lístkov	áno	
13.	exteriérový displej dobre čitateľný na priamom slnku • odolné proti UV žiareniu, • odolné voči atmosférickým zmenám, • vyrobené z vysoko kvalitného plastu, • ľahká hmotnosť.	áno	
14.	obojsstranne prejazdna nadúrovňová váha	áno	
15.	doprava, a zloženie technológie na miesto určenia – nadrozmerná doprava, žeriavnícke práce	áno	
16.	kompletná montáž zariadenia a uvedenie do prevádzky, školenie, stavebné výkresy, odborný dohľad pri stavbe	áno	
17.	úradné overenie váhy autorizovanou osobou –certifikácia váhy	áno	
18.	trieda presnosti /min./	III.	
19.	norma	EN45501	
20.	kamerový systém pozostávajúci y 1 x kamera + 1 x príslušenstvo /POE, zdroj/ /kamery vyhotovujúce fotku ŠPZ vozidla s ukladáním fotografie spredu, zozadu a zhora(fotka nákladu) do softvéru ku konkrétnemu váženiu	áno	
21.	semafore – 1 x + elektronika k prepojeniu semaforu a SW Sen	áno	
22.	oceľové nájazdy (4 ks) alebo nájazdová rampa (2 ks) pre realizáciu na betónovú plochu (nadúrovňová realizácia)	áno	
23.	kotvenie k oceľovým nájazdom	áno	
24.	Spojovacia skriňa vrátane systému prepäťových ochrán	áno	
25.	cca 30 m merací kábel medzi spojovacou skriňou a vyhodnocovacím zariadením	áno	