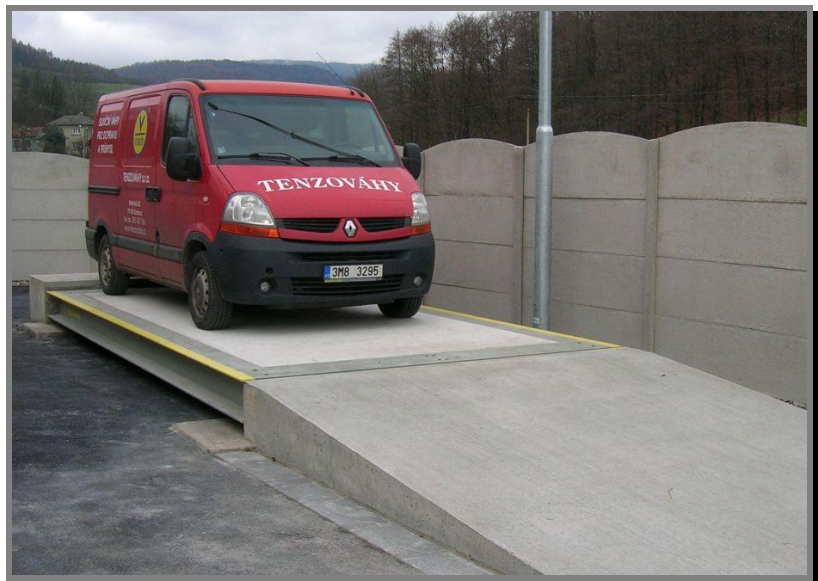




## SILNIČNÍ MOSTOVÉ VÁHY NAB23-116\_V2

# TENZOVÁHY, S.R.O.

## CENOVÁ NABÍDKA







**Vážená paní Paličková,**

rádi bychom Vám představili společnost TENZOVÁHY, s.r.o. jako možného dodavatele systémů vážení vozidel. V tomto dokumentu Vám předkládáme nabídku mostových vah pro určení hmotnosti nakládaných vozidel.

V případě jakýchkoli dotazů nás, prosím, neváhejte kontaktovat!

V Olomouci, dne 19. 07. 2023



Obchodní technický manažer





## OBSAH

1	Informace o Dodavateli.....	5
2	Informace o Objednateli .....	5
3	Obecné Informace .....	5
4	Popis řešení.....	6
5	Proč použít Silniční mostové váhy?.....	7
6	Ceny, platba a dodací podmínky mostových vah.....	8
7	Volitelné příslušenství.....	9
8	Obecné požadavky pro spolupráci s Objednatelem, dodávka .....	10
9	Platební podmínky .....	10
10	Záruční a servisní podmínky, Jakost.....	10
11	Kontakt .....	11



## 1 INFORMACE O DODAVATELI

---

**Společnost:** **TENZOVÁHY, s.r.o.**  
Machátova 345/3  
783 01 Olomouc  
Česká republika

**IČ:** 48393789  
**DIČ:** CZ48393789

**Obchodní zástupce:**

**Jméno:**  
**Telefon:**  
**E-mail:**



**Zodpovědná osoba:**

**Jméno:**  
**Telefon:**  
**E-mail:**



## 2 INFORMACE O OBJEDNATELI

---

**Společnost:** **Technické služby Brandýs – Boleslav,**  
Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará  
Boleslav

**Zástupce firmy:**

**Jméno:**  
**Telefon:**  
**E-mail:**



## 3 OBECNÉ INFORMACE

---

**Předmět nabídky:** **Dodávka mostových vah pro vážení silničních vozidel**

**Nabídka č.** NAB23-116\_V2

**Nabídka předložena dne:** 19. 07. 2023

**Nabídka platná:** 1 měsíc

**Délka záruky:** 12 měsíců elektronika / 24 měsíců prefabrikáty

**Pozáruční servis:** Dle následně uzavřené Servisní smlouvy

**Splatnost faktur:** 14 dnů



## 4 POPIS ŘEŠENÍ

---

Nabízené řešení, dle zadávacích podmínek a telefonické domluvy:

- Silniční mostová váha v nadúrovňovém provedení
- Rozměr váhy 8x3m váživost 30t (volitelně 40t)
- Materiál: železobeton nebo ocel
- Kompletní doprava
- Jeřáb 40t
- Montáž na místě u zákazníka
- Úřední ověření vah
- Vybavenost vah: Indikátor vah, PC, vážní software, semaforey, venkovní displej
- Umístění: Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

## 5 PROČ POUŽÍT SILNIČNÍ MOSTOVÉ VÁHY?



**Možnost bezobslužného provozu**



**Vysoká přesnost vážení v kategorii III, až 40t, dílek 20kg**



**Programové vybavení & on – line přenos dat**



**Spolehlivost i v náročných klimatických podmínkách**



**Možnost servisního dohledu v režimu 24/7**

**Váhy jsou schváleny pro obchodní vážení.**

*(Ostatní přednosti jsou popsány v dokumentu: Mostové váhy – technický popis)*





## 6 CENY, PLATBA A DODACÍ PODMÍNKY MOSTOVÝCH VAH

Mostové váhy – dodávka, montáž	Cena (CZK) bez DPH
▪ Silniční váha 8x3m – 30t (volitelně 40t)	<b>ŽB 8x3</b>
▪ Váha celkových rozměrů 8 x 3 m, ▪ 4 ks tenzometrických nerezových snímačů splňujícími normu OIML R 60 ▪ slučovací skříňku, ▪ Vyhodnocovací indikátor, ▪ Kabeláž do vzdálenosti 25m od váhy do váhovny ▪ Typová dokumentace pro přípravu stanoviště, ▪ T- profil na nájezdové hraně ▪ Doprava vah na místo určení (nadrozměr) ▪ Jeřáb 40t pro manipulaci a instalaci mostových vah ▪ Instalace, montáž a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy vah, doprava veškerého zařízení a techniků na místo ▪ Prvotní úřední ověření váhy u výrobce a vydání „Potvrzení o ověření měřidla“ v jazyce EN/DE s platností 2 roky	<b>366 800,-</b>
▪ Řízení vah počítačem - řídicí PC vč. OS Windows, LCD monitor, tiskárna, softwarový modul pro komunikaci mezi indikátorem vah a PC, Alibi paměť	<b>29 820,-</b>
▪ Uživatelský program „Expediční váha“	<b>20 000,-</b>
▪ Sada světelné signalizace (pro oba směry jízdy) + řídicí elektronika, semaforey jsou ovládány z PC	<b>33 800,-</b>
▪ Venkovní displej vah	<b>27 760,-</b>
<b>Celková cena dodávky a montáže vah</b>	<b>478 180,-</b>

Volitelné příslušenství	Cena (CZK) bez DPH
▪ Kamerový systém pro snímkování nákladu (1x kamera) + 5m sloup	<b>41 620,-</b>
▪ Boční ocelové zábradlí	<b>26 960,-</b>
▪ Kamerový systém pro snímkování vozidel (2x kamera) čelo vozidla z obou stran	<b>47 320,-</b>
▪ Sada pro bezobslužný provoz - Řidič vloží kód materiálu z klávesnice a po potvrzení údajů je zahájeno vážení. Sada obsahuje: dva klávesnicové terminály, držáky na sloupky semaforů, propojovací boxy, 50ks čipů	<b>77 820,-</b>
▪ Systém na automatické čtení RZ (SPZ – oba směry), úspěšnost čtení 95% - načtení SPZ + foto a uložení do vážního programu Expediční váha	<b>88 260,-</b>
▪ Automatická závora	<b>49 220,-</b>

**Základní cena neobsahuje:** stavební povolení – není vyžadováno dle §79 odst. (2) písmeno q) Zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), stavební přípravu stanoviště vah včetně nájezdů, místo pro umístění indikátoru (budova váhovny nebo krytý přístřešek), příklady elektrické energie, elektrickou přípojku pro instalaci vah, koncovou revizi, zemnění

**Harmonogram dodávky:** bude dohodnut při podpisu Smlouvy o dílo

**Platnost nabídky:** 1 měsíc



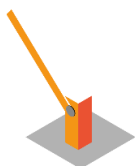
## 7 VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Sada světelné signalizace (pro jeden směr jízdy)



- Červená / Zelená
- Akustická houkačka
- Informační panel
- Pilíř, kotva a příslušenství

Zjednodušuje provoz vah. Je vhodná zejména při bezobslužném provozu, kdy je na sloupek instalován klávesnicový terminál s čtečkou čipových karet. Signalizace je řízena automaticky.



### Automatická vjezdová závora

- Rameno délky do 4m, zdvih za 3,5s
- Kotevní deska do betonu
- Ovládaná dálkově radiovou klíčenkou

### Sada pro bezobslužný provoz vah



Řidič identifikuje vozidlo přiložením čipové karty, vloží kód materiálu z klávesnice a po potvrzení údajů je zahájeno vážení. Sada obsahuje:

- Klávesnicový terminál se čtečkou čipových karet EM 4102 nebo DALLAS
- Krycí stříšku terminálu s držákem na sloupek semaforů, propojovací box
- 100 kusů čipových karet s potiskem dle přání zákazníka



### Venkovní displej vah

Displej z vysoce svítivých LED diod s výškou znaku 4,5cm uložený v nerezovém krytu pro venkovní použití



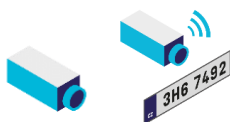
### Řízení vah počítačem & uživatelský program „Expediční váha“

Software s jednoduchým ovládáním pro řízení provozu vah a jejich příslušenství (semaforey, čtečky, závory...), databáze záznamů, materiálů, vozidel, zákazníků, velké množství bilancí, tiskových výstupů, přímý tisk faktur, export dat atd. Data je možné exportovat do dalších nadstavbových programů provozovatele vah. Dodáváno včetně řídicího PC vč. OS Windows, LCD monitoru a tiskárny



### Kamerový systém pro snímkování vozidel

Lze snímkovat jak čelo, tak i shora náklad vozidel, snímky se uloží do vážního záznamu. Pro snímání čela jsou instalovány dodatečné sloupce výšky 3m, pro snímání nákladu pak sloupce výšky 6m



### Systém na automatické čtení RZ (SPZ)

IR kamery + HW + SW; přečtená RZ je přímo vkládána do vážního záznamu; pracuje i za nepříznivých podmínek v noci nebo v mlze



### T-profil pro omezení spadu nečistot pod váhy

Zpravidla se používá pro nadzemní mostové váhy mezi nájездem a vážní plošinou. Může však být u zapuštěných vah v podélném směru



## 8 OBECNÉ POŽADAVKY PRO SPOLUPRÁCI S OBJEDNATELEM, DODÁVKA

---

- Objednatel zajistí stavební připravenost způsobilou pro montáž dle nabídky
- Převzetí stavby bude provedeno na základě příslušného Předávacího protokolu a zápisu v montážním deníku
- Jakékoli změny ze strany Objednatele po podpisu Smlouvy o dílo musí být vzájemně projednány se Zhotovitelem a včleněny do příslušného dodatku této Smlouvy
- Časový harmonogram realizace je dohodnut s Objednatelem a zakotven v příslušné Smlouvě o dílo
- Obvyklý termín přípravy pro odeslání komponent vah Objednateli je obvykle do 4 týdnů od podpisu Smlouvy o dílo
- Obvyklý termín montáže vah a předání do provozu je do 2 týdnů od výzvy Objednatele k převzetí stavebně připraveného stanoviště
- V případě potřeby Objednatel poskytne úložný prostor či zastřešení pro přechodné uložení materiálu Zhotovitele

## 9 PLATEBNÍ PODMÍNKY

---

- Po objednání nebo podpisu Smlouvy o dílo oběma Stranami Smlouvy bude vystavena zálohová faktura ve výši 50% hodnoty kompletního díla bez DPH se splatností 7 dnů
- Po dokončení montáže bude na základě podepsaného "Předávacího protokolu dílčího plnění Smlouvy o dílo" vystavena faktura – daňový doklad ve výši 90% hodnoty díla bez DPH. V tomto dokladu bude zohledněna platba zálohy uhrazené dle zálohové faktury, viz předchozí bod tohoto článku.
- **LZE DOHODNOUT I JINÉ PLATEBNÍ PODMÍNKY. (Např. částečné plnění)**
- Fakturace proběhne v režimu přenesené daňové povinnosti.
- Po úředním ověření váhy bude na základě "Konečného předávacího protokolu" fakturováno zbývajících 10% ceny díla bez DPH včetně případných sjednaných vícenákladů
- Splatnost faktur je 14 dnů po obdržení Objednatelem
- V případě vícenásobné dodávky či větší zakázky lze sjednat platby s měsíční periodou na základě Zjišťovacího protokolu pro odsouhlasené práce

## 10 ZÁRUČNÍ A SERVISNÍ PODMÍNKY, JAKOST

---

- Záruční doba je 12 měsíců na elektroniku / 24 měsíců na prefabrikáty od data uvedení do provozu
- Záruční i pozáruční servis zajišťuje společnost TENZOVÁHY, s.r.o.
- Pozáruční servis je zajištěn po podpisu příslušných dodatečných smluv nebo na základě jednotlivých objednávek
- V případě poruchy Objednatel (Provozovatel díla) nahlásí požadavek na provedení servisního zásahu telefonicky na číslo +420 585 428 186 a současně zašle požadavek na adresu [servis@tenzovahy.cz](mailto:servis@tenzovahy.cz), popř. vyplní formulář na stránkách společnosti: [www.tenzovahy.cz](http://www.tenzovahy.cz)
- Standardní doba nástupu servisního technika je nejpozději do 48 hodin po nahlášení poruchy (v pracovních dnech)
- Společnost TENZOVÁHY, s.r.o. je certifikována dle mezinárodních norem
- Společnost TENZOVÁHY, s.r.o. je pojištěna pro účely a rozsah dodávky



## 11 KONTAKT

---

TENZOVÁHY, s.r.o.  
Machátova 345/3  
783 01 Olomouc  
Česká republika  
+420 585 428 186  
[tenzovahy@tenzovahy.cz](mailto:tenzovahy@tenzovahy.cz)  
[www.tenzovahy.cz](http://www.tenzovahy.cz)