



Objednávka č. B312/2018

Datum: 27. 03. 2019

Objednatel:

Vyřizuje: [redacted]

Telefon : [redacted]
[redacted]

Dodavatel:

Při fakturaci uveďte číslo objednávky!

Objednáváme u Vás:

ZOO Dvůr Králové a.s.	
Štefánikova 1029	
544 01 Dvůr Králové nad Labem	
Tel.:	[redacted]
E-mail:	[redacted]
IČO: 274 78 246	DÍČ: CZ27478246
Bankovní spojení:	[redacted]
číslo účtu	[redacted]

SIMED s.r.o.	
Slovany 140	
54401 Dvůr Králové nad Labem	
Tel.:	[redacted]
E-mail:	[redacted]
IČ: 64827496	DÍČ: CZ64827496

I. Předmět objednávky

1. Sypač vozovek - nástavba na hákový nosič 3,5 t + příslušenství: Odklopná střecha a ochranné síto

II. Cena a způsob placení

1. Celková cena **195 000,00 Kč bez DPH.**
2. Daňový doklad-fakturu vystaví dodavatel po řádném předání předmětu objednávky objednateli.
3. Splatnost daňového dokladu je 15 dnů od jeho doručení do sídla objednatele.
4. Faktura musí být opatřena číslem této objednávky, jinak bude bez proplacení vrácena.

III. Termín dokončení a předání

1. Předmět dodávky bude splněn nejpozději do **31.05.2019**

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 27. 03. 2019

Požaduje: [redacted]
Správnost ověřil:

Schválil:

.....
MVDr. Přemysl RABAS
statutární ředitel

Potvrzení a převzetí objednávky dodavatelem:

Dne:

.....
Dodavatel

Sypač vozovek SVS 1.4

Sypač vozovek SVS je určen pro posyp komunikací inertním a chemickým posypovým materiálem. Regulační systém umožňuje nastavení posypové dávky (množství na 1m²) a šířky rozhozu bez závislosti na jezdové rychlosti. Při zapnutí zkrápění chemického posypového materiálu solankou (*na přání*) je udržován konstantní poměr dávky soli a solanky.

Nástavba se vyrábí ve třech základních provedeních, které lze následně dovybavit:

R - ruční ovládání regulace vně kabiny (nelze měnit za jízdy parametry posypu)

E - elektrické ovládání regulace uvnitř kabiny

A – automatická regulace ovládání posypové šířky a dávky v závislosti na jezdové rychlosti vozidla

Popis sypače vozovek SVS

Sypačová nástavba vozovek se dodává jako celek, který je možný montovat na ložnou plochu korby nosiče, nebo s pomocným rámem přímo na rám nosiče místo sklápěčkové korby.

Montáž a demontáž se provádí:

- pomocí jeřábu
- pomocí mechanicky výškově stavitelných odstavných noh

Korba sypače je svařena ve tvaru násypky, pod kterou je nosný rám s možností uchycení odstavných noh. Posypový materiál je z násypky dopravován k rozmetacímu talíři hydraulicky hnaným dávkovacím šnekem. Posypový materiál je od dopravního šneku dopravován k rozmetacímu talíři pomocí skluzu rozmetadla. Do korby sypače je možnost vsazení ochranného násypného síta (povinné dle EN 13021), které slouží k zachycení cizích těles v posypovém materiálu při plnění a zvýšení bezpečnosti práce – *na přání*. Korba je zakryta dvoudílnou odklápěcí střešou chránící posypový materiál před povětrnostními vlivy – *na přání*.

Na zadní straně korby je umístěna skříň řídicích ventilů, která chrání před povětrnostními vlivy řídicí a regulační prvky event. solankové čerpadlo.

Skluz rozmetadla je délkově nastavitelný, což nám umožňuje nastavit správnou výšku rozmetacího talíře nad vozovkou pro libovolný nosič. **Skluz rozmetadla společně s rozmetacím talířem je vyroben kompletně z nerezového materiálu** a lze jej nastavit do přepravní (odklopeno nahoru) nebo pracovní polohy (sklopeno dolů). V pracovní poloze můžeme spodním skluzem natáčet, a tím měnit obrazec posypu-asymetrii. Celé rozmetadlo je zkonstruováno dle požadavků EN 13021-zvedání obsluhou kpl.rozmetadla pomocí plynové vzpěry apod.

Rozmetací talíř slouží k pravidelnému rozhozu posypového materiálu na vozovku a je poháněn rotačním hydromotorem. Nežádoucímú úletu posypového materiálu brání kryt rozmetacího talíře.

Odkoušení nástavby-montáž ve firmě SIMED s.r.o., Dvůr Králové nad Labem

Pro zákazníky, kteří používají inertní materiály, především písek, doporučujeme novinku v našem sortimentu - **rozrušovací tyč**, která zlepšuje plnění šneku posypovým materiálem-zmenšuje možnost tvoření „tunelového efektu“ nad šnekem. Tento doplněk lze i dle poptávky zákazníka doplnit dodatečně.

Regulační systém umožňuje nastavení posypové dávky (množství na 1m²) a šířky rozhozu **bez závislosti na jezdové rychlosti**. Volba uvedených parametrů posypu se provádí pro předpokládanou rychlost z dávkovacího diagramu.

Toto nové elektrické řízení dávky a šířky posypu bez závislosti na jezdové rychlosti umožňuje proti konkurenčním malým sypačům i **nouzový ruční provoz**, tzn., že při poruše můžete ručně dávkovat.

Technické parametry:

Typ	SVS 1.4	
Objem	1.4 m ³	
Šířka posypu	1 - 6 m	
Dávkování	sůl 5 – 40	inert 50 - 300 g/m ²
Hmotnost (bez solanky)	422 kg	
Pohon	hydraulický	
Doprava materiálu	šnek	



**Cenová nabídka:** Ceny bez DPH

Sypač vozovek SVS 1.4 R (Ruční ovládání přímo na korbě sypače kompletní nerez.rozmetadlo, hákový natahovací rám)	Kč 154.000,-
Sypač vozovek SVS 1.4 E (Elektrické ovládání pomocí ovl. panelu v kabině vozidla kompletní nerez.rozmetadlo, hákový natahovací rám)	Kč 179.000,-
Sypač vozovek SVS 1.4 A (Automatické řízení v závislosti na rychlosti pojezdu, kompletní nerez.rozmetadlo, hákový natahovací rám)	Kč 259.000,-

Příslušenství k sypači vozovek

Odklopná střecha	doporučujeme	10 500,0 Kč
Ochranné síto	doporučujeme(povinné dle EN 13021)	5 500,0 Kč
Osvětlení rozmetadla	(jen pro verzi E a A)	2 800,0 Kč
Výstražný maják	(jen pro verzi E a A)	6 800,0 Kč
Signalizace posypu	(jen pro verzi E a A)	8 600,0 Kč
Rozrušovací hřídel		19 800,0 Kč
Zkrápění solankou	(pro verzi E a A)	84 500,0 Kč