

**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

Zadávací dokumentace pro **podlimitní veřejnou zakázku na dodávky** zadávanou přiměřeně dle dokumentu Pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014–2020 (dále jen „Pravidla“) vycházejícího z Metodického pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 – 2020, vydaného Ministerstvem pro místní rozvoj ČR ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění:

„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“

Zadavatel:



VITON s.r.o.

**Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391
81 Veselí nad Lužnicí**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

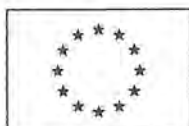
**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

OBSAH:

1	PREAMBULE	3
2	IDENTIFIKACE ZADAVATELE.....	4
3	ZASTOUPENÍ ZADAVATELE OSOBOU PŘÍKAZNÍKA.....	4
4	PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	5
4.1	PŘEDMĚT PLNĚNÍ	5
4.2	PROFIL ZADAVATELE	11
4.3	KLASIFIKACE PŘEDMĚTU DLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) Č. 2195/2002 A NAŘÍZENÍ KOMISE Č. 213/2008	11
5	DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY.....	11
6	HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM	12
7	KVALIFIKACE DODAVATELE	12
7.1	OBECNÁ PRAVIDLA PROKAZOVÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE	12
7.1.1	SPLNĚNÍ KVALIFIKACE	12
7.1.2	PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE PROSTŘEDNICTVÍM JINÝCH OSOB.....	12
7.2	VYMEZENÍ POŽADAVKŮ NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ	13
7.2.1	ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST.....	13
7.2.2	PROFESNÍ ZPŮSOBILOST	14
7.2.3	TECHNICKÁ KVALIFIKACE.....	14
8	OBCHODNÍ PODMÍNKY	14
8.1	NÁVRH SMLOUVY.....	14
8.1	ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	15
9	POŽADAVKY NA OBSAHOVÉ ČLENĚNÍ A ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY..... CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	
9.1	ZPŮSOB A FORMA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY A DOKLADŮ K PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE (JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ ZADAVATELE)..... CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	
9.2	POŽADAVKY NA JEDNOTNÉ USPOŘÁDÁNÍ PÍSEMNÉ NABÍDKY A DOKLADŮ K PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE (JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ ZADAVATELE) .. CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.	
10	ZPŮSOB A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
11	MÍSTO A DATUM OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
12	PRÁVA ZADAVATELE	17
13	VARIANTNÍ ŘEŠENÍ.....	17

Přílohy:

1. Krycí list nabídky
2. Čestné prohlášení o splnění kvalifikace
3. Smlouva o dílo
4. Technický náčrt uspořádání linky



VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí „V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“

1 PREAMBULE

Tato zadávací dokumentace je zpracována přiměřeně dle dokumentu Zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014–2020 (dále jen „Pravidla“) vycházejícího z Metodického pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 – 2020, vydaného Ministerstvem pro místní rozvoj ČR a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále také jen „ZZVZ“ nebo „zákon“) a v souladu s platnými právními předpisy.

Pakliže by jakékoliv ustanovení této zadávací dokumentace bylo nejasné, bude vykládáno v souladu se ZZVZ nebo Pravidly. Pakliže by jakékoliv ustanovení této zadávací dokumentace bylo v rozporu s jakýmkoliv ustanovením ZZVZ nebo Pravidly, bude toto ustanovení zadávací dokumentace považováno za neplatné a dotčená práva a povinnosti budou stanovena na základě ZZVZ nebo Pravidel. Ustanovení ZZVZ a Pravidel mají vždy aplikační přednost před touto zadávací dokumentací a účastníci i zadavatel se jím budou přednostně řídit

Platná verze Pravidel pro toto zadávací řízení je dostupná na stránkách <http://www.opzo.cz/obecnepokyny/dokumenty>.

Zadavatel dále upozorňuje účastníky na skutečnost, že zadávací dokumentace je souhrnem požadavků zadavatele a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně platných norem. Účastník se tak musí při zpracování své nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných norem.

Dotaz k zadávacím podmínkám je účastník povinen doručit zástupci zadavatele (Steska, Kavřík, advokátní kancelář, s.r.o.) v písemné podobě v souladu s § 98 ZZVZ. Vysvětlení zadávací dokumentace může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti. Vysvětlení bude poskytnuto ve lhůtě dle § 54 odst. 5 ZZVZ.

Tato zadávací dokumentace jsou písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky podle § 28 odst. 1 písm. a) ZZVZ, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího řízení při zahájení zadávacího řízení, včetně formulářů podle § 212 ZZVZ v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídek účastníků zadávacího řízení „V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“ (dále jen „Zadávací dokumentace“) podle ZZVZ. Práva, povinnosti či podmínky v této Zadávací dokumentaci neuvedené se řídí zákonem a jeho prováděcími předpisy.

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí certifikovaného elektronického nástroje podle § 213 ZZVZ dostupného na <https://www.vhodne-uvarejneni.cz/profil/25164953> (dále také „elektronický nástroj“). Podání nabídky se provádí elektronicky a rovněž veškerá komunikace mezi zadavatelem nebo jeho zástupcem a dodavatelem ve smyslu ustanovení § 211 zákona probíhá elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

<https://www.vhodne-uvarejneni.cz>

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele certifikovaného elektronického nástroje na e-mailu: podpora@qcm.cz.

Je-li v zadávacích podmínkách, technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na určité dodavatele, výrobky nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, tak se dle ustanovení § 89 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, považuje takovýto odkaz za upřesnění technických podmínek, které by bez jeho použití nebyly dostatečně přesné a srozumitelné. Zadavatel u každého takového odkazu výslovně uvádí a připouští možnost nabídnout jiné rovnocenné řešení.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

2 IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název zadavatele:	VITON s.r.o.
IČ zadavatele:	25164953
Sídlo zadavatele:	Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
Osoby oprávněné jednat za zadavatele:	Mgr. Václav Drbout, jednatel
Kontaktní osoba:	Mgr. Václav Drbout, jednatel
Telefon:	+420 381 581 022
E-mail:	info@viton.cz
Profil zadavatele	https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/25164953

3 ZASTOUPENÍ ZADAVATELE OSOBOU PŘÍKAZNÍKA

Zadavatel se rozhodl v souladu s ustanovením § 43 zákona nechat se zastoupit při provádění úkonů podle ZZVZ souvisejících s tímto zadávacím řízením osobou níže uvedeného příkazníka.

Příkazník splňuje požadavek dle ustanovení § 44 zákona, tj. u příkazníka nedochází ke střetu zájmů a ani se jakkoliv předmětného zadávacího řízení neúčastní. Příkazníkovi zadavatele není uděleno zmocnění k provedení výběru dodavatele, vyloučení účastníka zadávacího řízení, zrušení zadávacího řízení a rozhodnutí o námitkách.

Příkazník zadavatele pro zadávání veřejné zakázky je zmocněn zadavatelem k výkonu zadavatelských činností. Příkazník je tak zmocněn k veškerým úkonům souvisejícím se zajištěním průběhu zadávacího řízení, a to však s výjimkou rozhodování dle § 43 odst. 2 zákona.

Osoba pověřená činnostmi zadavatele:	Steska, Kavřík, advokátní kancelář, s.r.o.
Kontaktní osoba:	Mgr. Ing. Ladislav Kavřík, advokát
ev. č. ČAK	14882
IČ:	03045315
Sídlo:	Vídeňská 228/7, 639 00 Brno
Kontaktní osoba:	Mgr. Ing. Ladislav Kavřík
Telefon, fax:	+420 732 837 223
E-mail:	verejnezakazky@sklegal.cz



VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí „V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“

4 PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

4.1 Předmět plnění

Předmětem plnění této veřejné zakázky je obstarání všech prací, služeb a dodávek souvisejících s projektem zadavatele

**název: Záchyt fugitivních emisí při výrobě nátěrových hmot
registrační číslo: CZ.05.2.32/0.0/0.0/15_008/0000314,**

konkrétně se jedná o dodávku nízkoemisní automatické plnicí linky (dále jen „technologie“ nebo „linka“), specifikované v této zadávací dokumentaci, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy o dílo a obstarání záležitosti spočívající v zajištění zejména dodávky včetně montáže, uvedení do provozu, kalibrace, měření emisí VOC, zaškolení obsluhy, zajištění záručního a pozáručního servisu na místě instalace. Na lince budou plněny rozpouštědlové a vodouředitelné nátěrové hmoty VITON do spotřebitelských obalů. Typy plněných nátěrových hmot a jejich bezpečnostní listy jsou k dispozici na <https://www.barvy-viton.cz/produkty/>. Přesná specifikace spotřebitelských obalů včetně rozměrů, materiálů, hmotnosti a tvarů obalů, orientace etiket, rozměrů hrdel obalů a rozměrů uzávěrů obalů tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace.

Technická specifikace předmětu plnění a popis funkce

Plnicí linka musí umožňovat automatické, poloautomatické a manuální plnění všech specifikovaných obalů produkty obsahující organická rozpouštědla, uvedená v bezpečnostních listech jednotlivých produktů, nebo vodu. Stupeň automatizace v automatickém režimu musí být takový, aby linku mohl obsluhovat pouze jeden pracovník. Před spuštěním linky naplní obsluha vstupní stůl obalů č. 1 prázdnými spotřebitelskými obaly. Poté přejde na stanoviště před jednotku uzavírání víček č. 5, spustí linku a ručně pokládá víčka na naplněné obaly. Po naplnění všech prázdných obalů a automatickém zastavení linky přejde obsluha k výstupnímu kruhovému stolu č. 8 a naskládá nashromážděné plně obaly na paletu. Celý cyklus se poté opakuje.

Rámcová charakteristika produktů:

- viskozita do 5200 cP
- thixotropní charakter
- objemová hmotnost 0,8 – 2,4 g/ml
- s obsahem organických rozpouštědel nebo s obsahem vody

Rámcový výčet a pojmenování spotřebitelských obalů:

č. obalu	Název obalu
4	PLECHOVKA VITON 0,75l bez ucha
5	PLECHOVKA BEZ POTISKU PDD 1l
3	PLECHOVKA VITON 3l s uchem
3	PLECHOVKA BEZ POTISKU 3,75l
15	PLASTOVÝ KBELÍK 0,8l bez ucha
14	PLASTOVÝ KBELÍK 2,7l s uchem
16	LÁHEV BÍLÁ 1l
10	LÁHEV 0,75l
9	LÁHEV 1l
11	LÁHEV 0,25l
2	PLECHOVKA VITON 10l s uchem
2	PLECHOVKA BÍLÁ 10l s uchem
1	PLECHOVKA VITON 20l s uchem
1	PLECHOVKA BÍLÁ 20l s uchem
13	PLASTOVÝ KBELÍK 10l s uchem
12	PLASTOVÝ KBELÍK 20l s uchem
6	KANYSTR 10l
7	KANYSTR 5l



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

8

KANYSTR 3I

Rámcové technické parametry plnicí linky:

Celková délka linky	max. 9500 mm
Celková šířka linky	max. 3600 mm
Celková výška linky	max. 2500 mm
Napětí	230 V / 400 V
Celkový příkon linky	max. 5 kW
Spotřeba stlačeného vzduchu	max. 45 m ³ /hod

Dílicí specifikace plnicí linky:

Technický náčrtek, dispoziční a rozměrové uspořádání nízkoemisní plnicí linky je uvedeno na výkresu, který tvoří přílohu č. 4 této zadávací dokumentace. Linka musí tvořit kompaktní funkční celek složený minimálně z níže popsanych hlavních funkčních částí:

1 – VSTUPNÍ STŮL OBALŮ

- zakládací obdélníkový rozřazovací stůl opatřený zábradlím s plynulou regulací otáček
- změna polohy všech nastavovacích prvků pomocí kovového rychloupínacího zařízení
- zpětný krok pásu stolu po založení obalů na dopravník č. 3
- min. délka 850 mm, min. šířka 1500 mm, výška 800 mm
- stůl řešen jako modulární dopravník v nerezovém provedení s plastovými články
- automatický režim provozu
- bezpečnostní STOP vypínač
- automatické podávání prázdných obalů na kolmo připojený dopravník č. 3
- společné ovládání pro vstupní stůl č. 1 a dopravník č. 3
- elektrické ovládání a pohon
- max. napětí 400 V
- max. příkon 0,25 kW

2 – ETIKETOVACÍ ZAŘÍZENÍ BOČNÍ

- uchycení k dopravníku č. 3 včetně šroubových posuvů osazených číselníkem, max. délka pro jeho osazení 2000 mm
- max. délka 1200 mm, max. šířka 1000 mm, max. výška 2500 mm
- rozměr aplikovaných etiket 100x307mm, 100x357mm, 100x174mm
- aplikace etiket z boku obalu
- aplikátor s pevnou odlepovací hranou, domačkávacím modulem, PLC řídicí jednotkou, ultrazvukovým čidlem pro transparentní etikety
- pneumatický modul s uchycením k dopravníku č. 3
- rotační fixační modul s bočními hradítky stavitelnými šroubovým posuvem s číselníkem
- laserový snímač pro polohování etiket s uchycením stavitelným pomocí kovového rychloupínacího zařízení s číselníkem
- automatický režim provozu
- bezpečnostní STOP vypínač
- rychlost aplikace min. 300 mm délky etikety za sekundu
- průměr návinu max. 260 mm
- kapacita etiketování min. 1 000 ks/hod
- elektrické ovládání pro aplikátor a laserový snímač
- elektropneumatický pohon pro roztáčecí modul
- napětí 230V
- příkon 0,5 kW
- spotřeba stlačeného vzduchu 0,002 m³/hod, tlak 6 barů



**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

3 – DOPRAVNÍK OBALŮ

- modulární dopravník v nerezovém provedení s plastovými články
- max. délka 3400 mm, min. šířka 360 mm, výška 800 mm
- uchycení etiketovacího zařízení č. 2 + automatického zvedání držadel č. 10
- automatický režim provozu
- bezpečnostní STOP vypínač
- stavitelné zábradlí pomocí kovového rychloupínacího zařízení s číselníkem
- průměr obalů: min. 50 mm
max. 330 mm
- výška obalů: min. 119 mm
max. 380 mm
- ovládání společné pro vstupní stůl č. 1 a dopravník č. 3
- elektrické ovládání a pohon
- max. napětí 400 V
- max. příkon 0,25 kW

4 – PLNIČKA

- emise VOC přepočtené na TOC, unikající do okolního pracovního prostředí během procesu plnění spotřebitelských obalů, max. 20 mg/m³
- plnička s možností přepínání chodu do automatického, poloautomatického nebo manuálního režimu
- poloautomatický režim = naplnění obalu po stisknutí tlačítka obsluhou a následné automatické posunutí na další pozici
- manuální režim = naplnění obalu po stisknutí tlačítka obsluhou bez následného posunutí na další pozici
- provedení ATEX s certifikátem, pohon pouze pneumatický bez elektroinstalace
- spotřeba stlačeného vzduchu max. 30 m³, tlak 6 barů
- max. délka 2600 mm, max. šířka 2200 mm, výška max. 2500 mm

Plnička je složená z následujících dílčích celků:

a) DESKOVÝ DOPRAVNÍK

- max. délka 4100 mm, min. šířka 360 mm, výška 800 mm
- 2 extra kroky na počátku (délka každého extra kroku min. 430 mm), které zajistí funkční propojení dopravníku č. 9 a volumetrického plnicího zařízení č. 4b
- posun obalů zajištěn dvojitým řetězem s kolíky s rozestupy min. 430 mm
- změna poloh vodicích lišt pomocí kovového rychloupínacího zařízení
- regulační ventil pro ovládání rychlosti
- kontaktní spínač zabraňující plnění bez přistaveného obalu zabudovaný v dopravníku
- mřížka pod plnicí pozicí ústící do odkapávacího tácu pod dopravníkem
- průměr obalů: min. 50 mm
max. 330 mm
- výška obalů: min. 119 mm
max. 380 mm

b) VOLUMETRICKÉ PLNICÍ ZAŘÍZENÍ

- max. délka 900 mm, max. 2200 šířka mm, výška max. 2500 mm, nastavitelná mechanicky s číselníkem podle velikostí plněných obalů
- objem plnicího válce vhodný pro plnění obalů o objemech 0,1 l – 5 l v jedné dávce
- zařízení pro plnění ve více dávkách v případě plnění obalů nad 5 l
- kónický nerezový zásobník s objemem min. 60 litrů umístěný na vrchní straně volumetrického plnicího zařízení s nainstalovaným pneumatickým plovákovým spínačem, který je spojený



**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

- s pneumatickým kulovým ventilem s min. 2" závitovým připojením, pro ochranu volumetrického plnicího zařízení proti přetečení
- objem plnicího válce min. 5 dm³
- plnicí hlava připevněná pomocí kovového rychloupínacího zařízení se zajištěním proti pádu při demontáži
- plnicí hlava navržená jako otevřená tryska, na kterou lze našroubovat výměnné trysky s kapilárami pro plnění různých typů produktů
- ruční kolo s klikou a číselníkem nebo pneumatické ovládání umístěné na přední straně plničky pro nastavení dávkovaného objemu
- min. 2 pneumatické ventily pro samostatnou regulaci rychlosti nasávání a vytlačení produktu
- sada min. 2ks základních trysek, min. 2ks trysek pro pěnicí produkty a min. 3ks kapilárních trysek tak, aby bylo možné plnění všech vyráběných produktů
- píšť v HDPE provedení
- poloautomatický čistící režim bez nutnosti demontáže plnicího válce, hlavy a těsnících prvků a to při přechodu z jakéhokoliv plněného produktu na libovolný jiný
- přepínač „Plnění/Proplach“ pro proplachování dávkovacího mechanismu v uzavřeném okruhu
- přepínač „Manuální/Automatické plnění“ ovládaný tlačítkem „Manuální plnění“ pro možnost plnění některých obalů v poloautomatickém a manuálním režimu
- přepínač „Automaticky/Krok za krokem“ včetně tlačítka „1 celý cyklus“ pro možnost použití plničky v poloautomatickém režimu
- bezpečnostní STOP vypínač
- minimální rychlost plnění: 12 x 0,75l obal/min
10 x 3l obal/min
6 x 10l obal/min
4 x 20l obal/min

5 – JEDNOTKA UZAVÍRÁNÍ VÍČEK

- jednotka vybavená lisovací deskou pro uzavírání víček přitlakem
- osazení na dopravníku č. 4a, max. délka jeho osazení 1300 mm
- max. délka 1300 mm, max. šířka 1300 mm, max. výška 2500 mm
- samostatně mechanicky výškově nastavitelná pracovní poloha s číselníkem
- min. 2 lisovací desky
- bezpečnostní vypínač „Obal bez víčka/Vypnout stroj“ za účelem automatického vypnutí stroje v případě, že naplněný obal nebyl před zalisováním obsluhou osazen víkem
- bezpečnostní STOP vypínač
- jednotka musí být z bezpečnostních důvodů integrována ve skříně nebo kleci znemožňující kontakt obsluhy s lisovací deskou
- pneumatický pohon bez elektroinstalace
- spotřeba stlačeného vzduchu max. 10 m³, tlak 6 barů

6 - ETIKETOVACÍ ZAŘÍZENÍ HORNÍ

- uchycení k dopravníku č. 7 (max. délka pro jeho osazení 1000 mm) s možností demontáže pomocí kovového rychloupínacího zařízení a následného přemístění pomocí koleček, která jsou pevnou součástí etiketovacího zařízení
- max. délka 800 mm, max. šířka 800 mm, max. výška 2500 mm
- aplikátor s pneumatickou aplikační hranou, domačkávacím modulem, PLC řídicí jednotkou, ultrazvukovým čidlem pro transparentní etikety
- průměr aplikovaných kruhových etiket 54 mm
- aplikace etiket shora na víčko uzavřeného obalu
- stojan s uchycením aplikátoru se dvěma šroubovými posuvy s číselníky v horizontálním a vertikálním směru
- bezpečnostní STOP vypínač



**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

- rychlost aplikace min. 300 mm/s
- průměr návinu max. 260 mm
- kapacita etiketování min. 1 000 ks/hod
- elektropneumatický pohon pro aplikátor se sklopnou hranou
- napětí 230 V
- příkon 0,5 kW
- spotřeba stlačeného vzduchu 0,002 m³/hod

7 – VÝSTUPNÍ DOPRAVNÍK

- modulární dopravník v nerezovém provedení s plastovými články
- max. délka 1700 mm, min. šířka 360 mm, výška 800 mm
- uchycení etiketovacího zařízení č. 6 s možností demontáže pomocí kovového rychloupínacího zařízení
- automatický režim provozu
- bezpečnostní STOP vypínač
- stavitelné zábradlí pomocí kovového rychloupínacího zařízení
- průměr obalů: min. 50 mm
max. 330 mm
- výška obalů: min. 119 mm
max. 380 mm
- ovládání společné pro výstupní kruhový stůl č. 8 a dopravník č. 7
- elektrické ovládání a pohon
- max. napětí 400 V
- max. příkon 0,5 kW

8 – VÝSTUPNÍ KRUHOVÝ STŮL

- kruhový sběrný stůl v nerezovém provedení
- změna polohy všech nastavovacích prvků pomocí kovového rychloupínacího zařízení
- min. průměr 1200 mm, výška 800 mm
- dvoustupňová šneková převodovka
- frekvenční měnič pro plynulou regulaci otáček
- bezpečnostní STOP vypínač
- automatický sběr naplněných obalů z tečně připojeného dopravníku č. 7
- obaly č. 1, 2, 6, 12, 13 nebudou dopravovány na výstupní kruhový stůl č. 8, budou odebírány přímo z výstupního dopravníku č. 7
- automatické zastavení při naplnění kapacity výstupního kruhového stolu
- sběrná kapacita výstupního kruhového stolu musí být min. 85 % kapacity vstupního stolu obalů č. 1
- ovládání společné pro výstupní kruhový stůl č. 8 a dopravník č. 7
- elektrické ovládání a pohon
- max. napětí 400 V
- max. příkon 0,5 kW

9 – DOPRAVNÍK S PŘESUNOVAČEM OBALŮ

- plochý dopravník včetně posunovače obalů na deskový dopravník plničky č. 4a
- max. délka 1000 mm, min. šířka 360 mm, výška 800 mm
- změna polohy všech nastavovacích prvků pomocí rychloupínacího zařízení
- elektrické ovládání a pohon
- max. napětí 400 V
- max. příkon 0,75 kW

10 – AUTOMATICKÉ ZVEDÁNÍ DRŽADEL (ÚCHOPŮ) OBALŮ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

- uchycení k dopravníku č. 3 (max. délka jeho osazení 1000 mm) včetně šroubových posuvů s číselníkem
- umístění před etiketovacím zařízením č. 2
- max. délka 800 mm, max. šířka 800 mm, max. výška 2500 mm
- elektropneumatický roztáčecí a zvedací modul
- pneumatický rotační modul s vertikálním posuvem
- laserový snímač polohy držadla
- změna polohy všech nastavovacích prvků pomocí šroubových posuvů s číselníkem
- automatický režim provozu
- bezpečnostní STOP vypínač
- kapacita zvedání min. 1 000 ks/hod
- elektrické ovládání pro laserový snímač
- elektropneumatický pohon pro roztáčecí, zvedací a pneumatický pohon pro rotační modul
- napětí 230V
- příkon 0,5 kW
- spotřeba stlačeného vzduchu 0,004 m³/hod, tlak 6 barů

Popis funkce:

Po detekci příjezdějího obalu proběhne následující sekvence.

- roztáčecí modul sevře obal ve spodní části a začne otáčet
- laserový snímač na boku dopravníku detekuje bod uchycení držadla k obalu a roztáčení se zastaví, sevření dále trvá
- pneumatický zvedací modul pohybem nahoru kolem bodu uchycení nadzvedne držadlo do vertikální polohy
- pneumatický rotační modul najede z horní strany a sevře držadlo, pneumatický zvedací modul se vrátí do dolní pozice
- roztáčení dokončí pohyb ještě o 90 st. a rozevře se
- obal odjede se zvednutým držadlem do rotačního fixačního modulu s bočními hradítky etiketovacího zařízení č. 2

Příslušenství:

POHONY DOPRAVNÍKŮ MA1, MA3, MA7, MA8

- MA1, max. napětí 400V, max. příkon 0,25 kW, krytí IP 54, řízený frekvenčním měničem
- MA3, max. napětí 400V, max. příkon 0,25 kW, krytí IP 54, řízený frekvenčním měničem
- MA7, max. napětí 400V, max. příkon 0,5 kW, krytí IP 54, řízený frekvenčním měničem
- MA8, max. napětí 400V, max. příkon 0,5 kW, krytí IP 54, řízený frekvenčním měničem

SNÍMAČE SQ1, SQ2, SQ3

- SQ1 optoelektronický snímač s odrazkou sloužící k řízení vstupního stolu obalů č. 1 a dopravníku obalů č. 3
- SQ2 optoelektronický snímač s odrazkou sloužící k řízení dopravníku obalů č. 3
- SQ3 optoelektronický snímač s odrazkou sloužící k řízení dopravníku obalů č. 3

OVLÁDÁNÍ DOPRAVNÍKŮ 1+3

- dotykový displej v kombinaci s tlačítkovým ovládáním
- nerezové provedení
- krytí IP 65 (dotykový displej), IP 54 (ovládací panel)
- ovládací prvky z materiálu odolného organickým rozpouštědlům nebo ochranná fólie odolná organickým rozpouštědlům

OVLÁDÁNÍ DOPRAVNÍKŮ 7+8

- tlačítkové ovládání v kombinaci s potenciometry



**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

- nerezové provedení
- krytí IP 54
- ovládací prvky z materiálu odolného organickým rozpouštědlům nebo ochranná fólie odolná organickým rozpouštědlům

Součástí předmětu plnění této veřejné zakázky jsou také následující činnosti

- Vypracování realizační a dílenské projektové dokumentace celé linky v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom v elektronické formě. Předání před začátkem montáže v tištěné formě ve 2 originálních autorizovaných vyhotoveních a dále na USB nosiči, ve všech zdrojových editovatelných formátech (např. *.dwg, *.dgn, *.doc, *.xls, apod.) a také ve formátu *.pdf. Zdrojové soubory budou vyexportovány a uloženy včetně všech použitých objektů, map a ostatních podkladů.
- Vypracování dokumentace skutečného provedení celé linky v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom v elektronické formě. Předání po realizaci v tištěné formě ve 2 originálních autorizovaných vyhotoveních a dále na USB nosiči, ve všech zdrojových editovatelných formátech (např. *.dwg, *.dgn, *.doc, *.xls, apod.) a také ve formátu *.pdf. Zdrojové soubory budou vyexportovány a uloženy včetně všech použitých objektů, map a ostatních podkladů.
- Vypracování návrhu provozního deníku, plánu revizí, oprav a údržby dodaného předmětu plnění, vypracování návrhu provozního a bezpečnostního řádu a havarijního plánu. Všechny tyto dokumenty budou předány na USB nosiči, ve zdrojových editovatelných formátech (např. *.dwg, *.dgn, *.doc, *.xls, apod.) a také ve formátu *.pdf. Zdrojové soubory budou vyexportovány a uloženy včetně všech použitých objektů, map a ostatních podkladů.
- Předání návodů na použití v českém jazyce v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom v elektronické formě ve formátu *.pdf.
- Zaškolení obsluhy v rozsahu minimálně 16 pracovních hodin.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 5.000.000,- Kč bez DPH.

4.2 Profil zadavatele

Profil zadavatele VITON s.r.o., na kterém je umístěna celá zadávací dokumentace se nachází na URL adrese <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/25164953>

4.3 Klasifikace předmětu dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2195/2002 a nařízení Komise č. 213/2008

Dodávka	CPV
Přístroje k čištění, plnění, rovnání nebo balení lahví a jiných nádob	42921000-8

5 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zadavatel pro rozhodování dodavatelů o účasti v zadávacím řízení stanoví následující podmínky vztahující se ke lhůtě plnění

Doba plnění: Zakázka bude realizována (předmět zakázky bude předán) nejpozději do 15. 1. 2019 – podrobnosti viz smlouva o dílo

Místo plnění: DAP INCOTERMS 2010 Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

Prohlídka místa plnění: Na prohlídku místa plnění je možné se dostavit 13. 9. 2018 v 10:30 hod, sraz před místem realizace. V případě požadavku dodatečného termínu prohlídky místa plnění bude tento dohodnut dle potřeby.

6 HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM

Podané nabídky budou v souladu s ustanovením § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Zadavatel bude ekonomickou výhodnost nabídek v souladu s ustanovením § 114 odst. 2 zákona hodnotit **podle nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH.**

7 Kvalifikace dodavatele

7.1 Obecná pravidla prokazování splnění kvalifikace

7.1.1 Splnění kvalifikace

Splněním kvalifikace se v tomto případě rozumí:

- prokázání splnění základní způsobilosti dle § 74 zákona
- prokázání splnění profesní způsobilosti dle § 77 zákona
- prokázání splnění technické kvalifikace dle § 79 zákona

Lhůtou pro prokázání splnění kvalifikace je lhůta pro podání nabídek. **Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 ZZVZ (viz § 53 odst. 4 ZZVZ).** Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

Změny kvalifikace účastníka je tento povinen doložit dle § 88 ZZVZ.

7.1.2 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části požadované kvalifikace, tak dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,
- doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Má se za to, že požadavek podle tohoto písmene je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) vztahující se k takové osobě, musí dokument podle tohoto písmene obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje. **V tomto závazku musí být přesně věcně vymezeno, jakou část kvalifikace jiná osoba za dodavatele prokazuje (nestačí obecný odkaz) a dále z tohoto závazku musí být dostatečně zřejmé, v jakých částech plnění zakázky, jakým konkrétním způsobem a do jaké míry se bude jiná osoba podílet**



**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

na plnění zakázky (podrobnosti viz rozsudek Krajského soudu v Brně č. j. 62 Af 57/2013 ze dne 6. 10. 2014).

7.2 Vymezení požadavků na prokázání kvalifikačních předpokladů

7.2.1 Základní způsobilost

Způsobilým podle § 74 zákona není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží (§ 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ),
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek (§ 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ),
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění (§ 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ),
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (§ 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ),
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele (§ 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ).

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat osoby uvedené v předcházejícím odstavci a vedoucí pobočky závodu.

Trestné činy pro účely prokázání splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (příloha č. 3 ZZVZ)

Pro účely prokázání splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ se trestným činem rozumí

- a) trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny nebo trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině,
- b) trestný čin obchodování s lidmi,
- c) tyto trestné činy proti majetku
 1. podvod,
 2. úvěrový podvod,
 3. dotační podvod,
 4. podílňictví,
 5. podílňictví z nedbalosti,



**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

6. legalizace výnosů z trestné činnosti,
 7. legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti,
- d) tyto trestné činy hospodářské
1. zneužití informace a postavení v obchodním styku,
 2. sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě,
 3. pletichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži,
 4. pletichy při veřejné dražbě,
 5. poškození finančních zájmů Evropské unie,
- e) trestné činy obecně nebezpečné,
- f) trestné činy proti České republice, cizímu státu a mezinárodní organizaci,
- g) tyto trestné činy proti pořádku ve věcech veřejných
1. trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby,
 2. trestné činy úředních osob,
 3. úplatkářství,
 4. jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci.

Prokázání základní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

Dodavatel prokáže splnění základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 písm. a) až e) zákona v souladu s § 86 odst. 2 zákona **předložením čestného prohlášení**.

7.2.2 Profesionální způsobilost

K prokázání splnění profesionální způsobilosti dodavatele Zadavatel požaduje předložení těchto dokladů:

- a) **dle § 77 odst. 1 – dodavatel prokazuje splnění profesionální způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje,

7.2.3 Technická kvalifikace

Zadavatel nepožaduje prokázání kritéria technické kvalifikace.

8 OBCHODNÍ PODMÍNKY

8.1 návrh smlouvy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace je její **příloha č. 3** (Smlouva o dílo dále jen „smlouva“). Zadavatel výslovně požaduje použití závazného návrhu smlouvy uvedeného v příloze této zadávací dokumentace.

Účastník není oprávněn činit v závazném návrhu smlouvy jakékoliv změny v neprospěch zadavatele (zejména jsou nepřipustná jakákoliv ujednání o smluvních pokutách či přírážkách k cenám, které účastník uvede ve výkazu výměr). Účastník je oprávněn doplňovat návrh smlouvy pouze v místech



**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

k tomu určených a pouze o požadované údaje, které v žádném případě nesmí znevýhodnit zadavatele.

Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Návrh smlouvy bude ze strany účastníka podepsán osobou oprávněnou jednat za účastníka.

Každý účastník jako přílohy návrhu smlouvy předloží v rámci své nabídky následující přílohy:

- **Příloha č. 5 – Technická specifikace linky**

Zbývající přílohy uvedené v návrhu smlouvy předloží před podpisem smlouvy až vítězný účastník.

8.1 způsob zpracování nabídkové ceny

- Zhotovitel stanoví nabídkovou cenu jako celkovou cenu za celé plnění veřejné zakázky včetně všech souvisejících činností. V této ceně musí být zahrnuty veškeré náklady nezbytné k plnění veřejné zakázky a tato cena bude stanovena jako **„cena nejvýše přípustná“**.
- Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace veškerých činností souvisejících s plněním předmětu této veřejné zakázky při zpracování nabídkové ceny.

Nabídková cena bude uvedena v Kč a to v členění:

- a) celková nabídková cena bez DPH
- b) DPH z celkové nabídkové ceny bez DPH
- c) celková nabídková cena včetně DPH

Nabídková cena v tomto členění bude uvedena na krycím listu nabídky, jež je přílohou této zadávací dokumentace.

Za stanovení sazby DPH v souladu s příslušnými právními předpisy odpovídá účastník. Prokáže-li se v budoucnu, že účastník stanovil sazby v rozporu s příslušnými právními předpisy, nese veškeré dodatečně vzniklé náklady účastníka.

9 Podmínky sestavení a podání nabídek dle § 103 zákona

9.1 Podoba zpracování nabídky (jedná se pouze o doporučení zadavatele)

Nabídku zpracujte písemně v elektronické podobě v českém jazyce v tomto doporučeném členění a uspořádání:

- a) krycí list nabídky
- b) identifikační údaje o účastníkovi
- c) obsah svazku
- d) doklady prokazující splnění základní způsobilosti
- e) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti
- f) podepsaný návrh smlouvy splňující požadavky čl. 8 zadávací dokumentace
- g) přílohy návrhu smlouvy (technické specifikace ...)



**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

- h) další doklady požadované v zadávací dokumentaci (např. plná moc, čestná prohlášení apod.)
- i) prohlášení o počtu listů

9.2 Forma zpracování a podání nabídky

Zadavatel uvádí podrobné informace k podání nabídek v elektronické podobě a ke komunikaci mezi zadavatelem a dodavatelem:

- a) Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit nástroj dostupný na adrese <https://www.vhodne-uverejneni.cz> (Portál pro vhodné uveřejnění, dále jen „PVU“), kde jsou rovněž dostupné podrobné informace pro uživatele a kontakty na uživatelskou podporu.
- b) Pro podání nabídky prostřednictvím PVU je nutná registrace dodavatele do tohoto systému. Žádost o registraci musí být provedena v souladu s požadavky tohoto nástroje. Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby s dostatečným předstihem před podáním nabídky provedli potřebnou registraci, protože registrace není okamžitá a ověření identity podléhá schválení administrátorem systému. Registrace není zpoplatněna.
- c) Nabídka musí být zpracována prostřednictvím akceptovatelných formátů souborů, tj. Microsoft Office (Word, Excel), PDF, JPEG, GIF nebo PNG. Větší přílohy (nad 100 MB) zadavatel doporučuje rozdělit do samostatných souborů pomocí ZIP algoritmu. (Je podporován formát ZIP s příponami ZIP a 001,002,... v případě rozdělení na části.)
- d) Zadavatel nenese odpovědnost za technické zabezpečení na straně dodavatele. Zadavatel doporučuje dodavatelům zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby tato byla podána ve lhůtě pro podání nabídek (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do nástroje po nahrání veškerých příloh).

V souladu s ustanovením § 211 odst. 3 zákona budou veškeré písemnosti v rámci zadávacího řízení odesílány zadavatelem prostřednictvím účtů zadavatele a dodavatele v PVU, příp. prostřednictvím jejich datových schránek nebo prostřednictvím datové zprávy opatřené platným uznávaným elektronickým podpisem dle § 211 odst. 5 zákona. V souladu s ustanovením § 211 odst. 6 zákona je při komunikaci uskutečňované prostřednictvím datové schránky doručení dokumentu dodáním do datové schránky adresáta. Při doručování prostřednictvím PVU je dokument doručen okamžikem jeho doručení do dispozice adresáta v tomto elektronickém nástroji.

Případné vysvětlení, změny nebo doplnění ZD budou uveřejněny na profilu zadavatele na PVU.

10 Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne **26. 9. 2018 v 10:00 hod.**

Nabídky se podle § 107 odst. 1 zákona podávají písemně v českém jazyce, a to v elektronické podobě **výhradně prostřednictvím elektronického nástroje Portál pro vhodné uveřejnění** (dále jen „PVU“) na adrese <https://www.vhodne-uverejneni.cz/zakazka/v-00326-nizkoemisni-plnici-linka>

11 Otevírání obálek

Otevírání nabídek v elektronické podobě se uskuteční v souladu s ustanovením § 109 zákona.



**VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí
„V 00326 – nízkoemisní plnicí linka“**

12 PRÁVA ZADAVATELE

Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si všechny obdržené nabídky, které byly řádně doručeny v rámci lhůty pro podávání nabídek. Zadavatel v souladu s § 107 ZZV vyloučí účastníka, který doloží více než 1 nabídku tak, jak je definována v tomto paragrafu.

Zadavatel nebude účastníkům hradit žádné náklady spojené s účastí v zadávacím řízení. Tyto náklady nesou účastníci sami.

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení z důvodů uvedených v zákoně č. 134/2016 Sb.

Zadavatel si vyhrazuje právo měnit zadávací podmínky ve lhůtě pro podání nabídek dle zákona č. 134/2016 Sb.

Zadavatel si dle § 53 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vyhrazuje možnost oznámit vyloučení účastníka zadávacího řízení nebo oznámení o výběru dodatele uveřejněním na profilu zadavatele.

Zadavatel bude při výběru dodavatele postupovat dle § 122 odst. 3 ZZVZ a bude po vybraném dodavateli požadovat předložení dokumentů uvedených v tomto paragrafu.


13 VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

Ve Veselí nad Lužnicí dne 10. 9. 2018


VITON s.r.o., Třída Čs. armády 167
391 81 Veselí nad Lužnicí
IČ: 25164953, DIČ: CZ25164953

Mgr. Václav Drbout, jednatel
VITON s.r.o.


Tomášová Lea s.r.o.
Na Okrouhlíku 1781, 530 03 Pardubice
Tel.: (+420) 466 650 876
IČO 48154059 • DIČ CZ48154059

