



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 16

- 1.1. Název veřejné zakázky: **Odkanalizování obcí v povodí Jizery**
1.2. Evidenční číslo veřejné zakázky: **Z2019-018659**
1.3. Identifikační údaje o zadavateli
Název: **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.**
Sídlo: **Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav**
IČO: **46356983**
1.4. Veřejná zakázka podle předmětu: **Veřejná zakázka na stavební práce**
1.5. Forma zadávacího řízení: **Užší řízení**
1.6. Limit veřejné zakázky: **Nadlimitní**

Zadavatel tímto poskytuje účastníkům řízení vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ

Žádost o dodatečné informace – Jizera Část B,C

- Z výkazu výměr není zcela jasné o jaké poklopy se jedná, zda se jedná o poklopy do KSÚS nebo místní komunikace. Může zadavatel toto nějakým způsobem upravit?

Výstavba kanalizace Kolomuty – DPS – uznatelné náklady, SO 01.1. - Stoka A..., položka č.74, 75. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

74	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 s odvětráním	kus	1,00
75	M	5524103103	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 bez odvětrání	kus	2,00

Hrdlořezy KNL – uznatelné, SO 01.1. - Stoka A, položky 114, 115, 117, 118. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

114	M	5524103101	poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový s ventilací	kus	2,00
115	M	5524103002	poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový bez ventilace	kus	14,00

117	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 s odvětráním	kus	2,00
118	M	5524103103	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 bez odvětrání	kus	25,00

Kolomuty KNL – uznatelné, SO 01.1. - Stoka A, položky 74, 75. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

74	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 s odvětráním	kus	1,00
75	M	5524103103	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 bez odvětrání	kus	2,00

Horní Stakory KNL uznatelné, SO 01.1 – Stoka A, položka 61, 62. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

61	M	5524103101	poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový s ventilací	kus	2,00
62	M	5524103002	poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový bez ventilace	kus	7,00

Hrdlořezy KNL, uznatelné, soupis doplnění 15112019, SO 01.1 – Stoka A, položka 114, 115, 117, 118. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

114	M	5524103101	<i>poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový s ventilací</i>	<i>kus</i>	<i>2,00</i>
115	M	5524103002	<i>poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový bez ventilace</i>	<i>kus</i>	<i>14,00</i>
117	M	5524103102	<i>Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 s odvětráním</i>	<i>kus</i>	<i>2,00</i>
118	M	5524103103	<i>Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	<i>25,00</i>

Úherce, výstavba kanalizace – uznatelné náklady, SO 01.A – Stoka A.0, položka 61, 62. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

61	M	552410141	<i>poklop šachtový třída D 400, uzamykatelný, vstup 600 mm, bez ventilace, FIX</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
62	M	552410150	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>

Do KSÚS dle Technických podmínek 3.21 se jedná o šachtový poklop z tvárné litiny DN600, třída D400 kN

Tento typ poklopu bude umístěn na všech šachtách, které budou umístěny v živičných vozovkách a to jak ve správě KSÚS tak místních. Jedná se o šachtový poklop z tvárné litiny DN 600, třída D 400 kN pro intenzivní provoz dle ČSN EN 124 pro instalaci v jedné rovině se živičným povrchem vozovky (osazení současně při provádění finální vrstvy komunikace a jeho zaválcování do nivelety vozovky), osazení „po směru jízdy“ tj. nájezd na kloub poklopu.

- *kruhový samonivelační (plovoucí) rám - svislé zatížení je roznášeno do okolních živičných vrstev, nedochází k přímému přenosu zatížení na šachtu*
- *kloubové uložení víka v rámu*
- *vysoce odolná elastomerová tlumicí vložka (vložka musí být vyměnitelná)*
- *bezpečnostní aretace víka ve svislé poloze (90°) a maximální úhel otevření víka do 130°*
- *možnost vyjmutí víka z rámu*
- *výška rámu 200 mm*
- *ventilační/neventilační provedení víka, ventilační bude používáno pouze na poslední šachtě každé větve gravitační kanalizace*
- *na víku bude vyobrazeno logo objednatele*
- *celková hmotnost rámu a víka bez ventilace nebude nižší než 100 kg, z toho víko min.88 kg*

Do místní komunikace dle Technických podmínek 3.22 se jedná o šachtový poklop z tvárné litiny DN600, třída D400 kN

Šachtový kruhový poklop DN 600, třída D 400 kN, dle ČSN EN 124.s kloubem, úhel otevření 130°, při 90° blokace, rám i víko z tvárné litiny dle ISO 1083, elastomerová vložka na rámu pro nehlukný provoz, s ventilací / bez ventilace (ventilační bude používáno pouze na poslední šachtě každé větve gravitační kanalizace), poklop s třibodovým rychlouzamykáním, osazen „po směru jízdy“ tj. nájezd na kloub poklopu, rám tvaru L kruhový

- *Technické podmínky 3.21 – „celková hmotnost rámu a víka bez ventilace nebude nižší než 100 kg, z toho víko min.88 kg“*
Může zadavatel upřesnit podmínky pro výběr šachtových poklopů, výrobci nedodávají víka s min hmotností 88kg.
Může zadavatel upřesnit podmínky pro výběr šachtových poklopů, je nutná výška rámu 200mm?

Může zadavatel upřesnit podmínky pro výběr šachtových poklopů, musí být *elastomerová tlumicí vložka (vložka musí být vyměnitelná)* uložena v rámu?

ODPOVĚĎ:

- Z výkazu výměr není zcela jasné o jaké poklopy se jedná, zda se jedná o poklopy do KSÚS nebo místní komunikace. Může zadavatel toto nějakým způsobem upravit?

Výstavba kanalizace Kolomuty – DPS – uznatelné náklady, SO 01.1. - Stoka A..., položka č.74, 75. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

74	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 s odvětráním	kus	1,00
75	M	5524103103	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 bez odvětrání	kus	2,00

Hrdlořezy KNL – uznatelné, SO 01.1. - Stoka A, položky 114, 115, 117, 118. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

114	M	5524103101	poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový s ventilací	kus	2,00
115	M	5524103002	poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový bez ventilace	kus	14,00

117	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 s odvětráním	kus	2,00
118	M	5524103103	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 bez odvětrání	kus	25,00

Kolomuty KNL – uznatelné, SO 01.1. - Stoka A, položky 74, 75. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

74	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 s odvětráním	kus	1,00
75	M	5524103103	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 bez odvětrání	kus	2,00

Horní Stakory KNL uznatelné, SO 01.1 – Stoka A, položka 61, 62. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

61	M	5524103101	poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový s ventilací	kus	2,00
62	M	5524103002	poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový bez ventilace	kus	7,00

Hrdlořezy KNL, uznatelné, soupis doplnění 15112019, SO 01.1 – Stoka A, položka 114, 115, 117, 118. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

114	M	5524103101	poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový s ventilací	kus	2,00
115	M	5524103002	poklop šachtový litinový s pantem třída D 400 s logem provozovatele, kruhový bez ventilace	kus	14,00
117	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 s odvětráním	kus	2,00
118	M	5524103103	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, s logem provozovatele, D 400 bez odvětrání	kus	25,00

Úherce, výstavba kanalizace – uznatelné náklady, SO 01.A – Stoka A.0, položka 61, 62. Takto se to opakuje i v ostatních objektech.

61	M	552410141	poklop šachtový třída D 400, uzamykatelný, vstup 600 mm, bez ventilace, FIX	kus	2,000
----	---	-----------	---	-----	-------

62	M	552410150	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací	kus	1,000
----	---	-----------	---	-----	-------

Do KSÚS dle Technických podmínek 3.21 se jedná o šachtový poklop z tvárné litiny DN600, třída D400 kN

Tento typ poklopu bude umístěn na všech šachtách, které budou umístěny v živičných vozovkách a to jak ve správě KSÚS tak místních. Jedná se o šachtový poklop z tvárné litiny DN 600, třída D 400 kN pro intenzivní provoz dle ČSN EN 124 pro instalaci v jedné rovině se živičným povrchem vozovky (osazení současně při provádění finální vrstvy komunikace a jeho zaválcování do nivelety vozovky), osazení „po směru jízdy“ tj. nájezd na kloub poklopu.

- kruhový samonivelační (plovoucí) rám - svislé zatížení je roznášeno do okolních živičných vrstev, nedochází k přímému přenosu zatížení na šachtu
- kloubové uložení víka v rámu
- vysoce odolná elastomerová tlumicí vložka (vložka musí být vyměnitelná)
- bezpečnostní aretace víka ve svislé poloze (90°) a maximální úhel otevření víka do 130°
- možnost vyjmutí víka z rámu
- výška rámu 200 mm
- ventilační/neventilační provedení víka, ventilační bude používáno pouze na poslední šachtě každé větve gravitační kanalizace
- na víku bude vyobrazeno logo objednatele
- celková hmotnost rámu a víka bez ventilace nebude nižší než 100 kg, z toho víko min. 88 kg

Do místní komunikace dle Technických podmínek 3.22 se jedná o šachtový poklop z tvárné litiny DN600, třída D400 kN

Šachtový kruhový poklop DN 600, třída D 400 kN, dle ČSN EN 124 s kloubem, úhel otevření 130°, při 90° blokáce, rám i víko z tvárné litiny dle ISO 1083, elastomerová vložka na rámu pro nehlukný provoz, s ventilací / bez ventilace (ventilační bude používáno pouze na poslední šachtě každé větve gravitační kanalizace), poklop s třibodovým rychlouzamykáním, osazen „po směru jízdy“ tj. nájezd na kloub poklopu, rám tvaru L kruhový

Odpověď zadavatele:

Dodavatel předkládající dotaz cituje text zadávacích podmínek neúplně: Zadávací podmínky v článcích 3.21 a 3.22 v jejich úvodu zní:

3.21 Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (D400) – samonivelační rám

Tento typ poklopu bude umístěn na všech šachtách, které budou umístěny v živičných vozovkách a to jak ve správě KSÚS tak místních.

3.22 Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (třída D400) – z tvárné litiny

Tento typ poklopu bude umístěn na všech šachtách, které budou umístěny v místních komunikacích s jiným než živičným povrchem.

Z textu zadávacích podmínek vyplývá, že ve všech komunikacích s živičným povrchem (bez ohledu, zda se jedná o komunikace ve správě KSÚS či komunikaci místní), budou použity poklopy se samonivelačním rámem. Tyto typy poklopů jsou uvedeny v soupisech stavebních prací v položkách s popisem, že se jedná o samonivelační rám. V komunikacích, kde nebude proveden živičný povrch, budou dodány poklopy s běžně používaným nesamonivelačním rámem, tyto poklopy jsou v soupisech stavebních prací uvedeny pod jinou položkou – viz příklady v horní části textu. Navíc každá ucelená část projektu „Odkanalizování obcí v povodí Jizery“ obsahuje ve výkresové dokumentaci přehledné situace oprav komunikací, ve kterých je srozumitelně vyznačeno, které komunikace jsou ve správě KSÚS, které jsou místní s živičným povrchem a které s jiným. Zadávací dokumentace nebude doplňována.

- Technické podmínky 3.21 – „celková hmotnost rámu a víka bez ventilace nebude nižší než 100 kg, z toho víko min.88 kg“

Může zadavatel upřesnit podmínky pro výběr šachtových poklopů, výrobci nedodávají víka s min hmotností 88kg.

Může zadavatel upřesnit podmínky pro výběr šachtových poklopů, je nutná výška rámu 200mm?

Může zadavatel upřesnit podmínky pro výběr šachtových poklopů, musí být elastomerová tlumicí vložka (vložka musí být vyměnitelná) uložena v rámu?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel při stanovení technických požadavků na poklopy umístěné v komunikacích s živičným povrchem sleduje jejich dlouhodobou životnost, stabilitu víka proti „vyskočení“ při přejezdu těžkých vozidel a proto stanovil min. hmotnost víka, podle informací zadavatele existují min. 3 výrobky na trhu, které požadovanou hmotnost víka splňují. Požadovaná min. výška rámu musí zajistit, aby do živičných vrstev nezasahovala konstrukce šachty a dodavatel, který bude montovat šachty a následně ukládat vrstvy živice měl větší rektifikační prostor pro osazení samonivelačního rámu. Zadavatel má negativní zkušenosti s poklopy s nízkým rámem při pokládání živičných vrstev. Tlumicí vložka poklopu je jeho důležitou součástí, zadavatel se stále ve větší míře potýká se stížnostmi obyvatelů na hlučnost poklopů při přejezdu vozidly, tlumicí vložky pojezdem vozidel trpí a je nutné, aby byly vyměnitelné. Zadávací dokumentace nebude doplňována.

INFORMACE

Zadavatel sděluje, že v souvislosti s poskytnutím vysvětlení zadávací dokumentace č. 15, 16, 17 a 18 nedochází ke změně či úpravě zadávacích podmínek. Lhůta pro podání nabídek zůstává beze změny.