

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 18284/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

„Areál HZS Nymburk“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 5

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 42

Ve výkaze výměr D1.01.4.1 pro ZTI se nachází položky, viz:

- 53 722181211RT6 Izolace návleková tl. stěny 6 mm M 7,100
- 54 722181211RT7 Izolace návleková tl. stěny 6 mm M 307,600
- 55 722181211RT9 Izolace návleková tl. stěny 6 mm M 72,800
- 56 722181211RU2 Izolace návleková tl. stěny 6 mm M 40,500
- 57 722181225RU1 Izolace návleková tl. stěny 25 mm M 375,900
- 58 722181225RV9 Izolace návleková tl. stěny 25 mm M 46,100
- 59 722181222RV9 Izolace návleková tl. stěny 9 mm M 86,100
- 60 722181222RW6 Izolace návleková tl. stěny 9 mm M 25,900
- 61 722181222RY3 Izolace návleková tl. stěny 9 mm M 24,300
- 62 722181222RY5 Izolace návleková tl. stěny 9 mm M 65,500
- 63 722181223RZ2 Izolace návleková tl. stěny 13 mm M 5,700
- 64 722181225RW6 Izolace návleková tl. stěny 25 mm M 30,200
- 65 722181225RY3 Izolace návleková tl. stěny 25 mm M 21,500
- 66 722181225RY5 Izolace návleková tl. stěny 25 mm M 4,100

U těchto položek chybí DN. Žádáme o doplnění a úpravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 42

Výkaz výměr byl doplněn. Úprava byla provedena u níže uvedených položek.

| | | | | | |
|-----|---|--------------|--|---|--------|
| 145 | K | 722181211RT1 | Montáž a dodávka potrubního izolačního pouzdra z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií vč. uchycení na potrubí D18x1,0 | m | 14,200 |
|-----|---|--------------|--|---|--------|

Poznámka k položce:

Montáž a dodávka potrubního izolačního pouzdra z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií vč. uchycení na potrubí

P

Podkladem pro určení množství je výkresová dokumentace. Položka obsahuje dodávku izolace třídy reakce na oheň A1 tl. 20 mm, včetně izolace tvarovek.

| | | | | | |
|---|---|--------------|--|---|---------|
| 146 | K | 722181211RT2 | Montáž a dodávka potrubního izolačního pouzdra z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií vč. uchycení na potrubí D22x1,0 | m | 14,200 |
| <i>Poznámka k položce:</i> Montáž a dodávka potrubního izolačního pouzdra z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií vč. uchycení na potrubí P Podkladem pro určení množství je výkresová dokumentace. Položka obsahuje dodávku izolace třídy reakce na oheň A1 tl. 20 mm, včetně izolace tvarovek. | | | | | |
| 54 | K | 722181211RT7 | Izolace návleková průměr potrubí 20 mm tl. stěny 6 mm | m | 300,500 |
| <i>Poznámka k položce:</i> P Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetyleny (z PE pěny) s uzavřenou buněčnou strukturou. VV 300,5"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie 300,500 | | | | | |
| 55 | K | 722181211RT9 | Izolace návleková průměr potrubí 25 mm tl. stěny 6 mm | m | 72,800 |
| <i>Poznámka k položce:</i> P Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetyleny (z PE pěny) s uzavřenou buněčnou strukturou. VV 72,8"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie 72,800 | | | | | |
| 56 | K | 722181211RU2 | Izolace návleková průměr potrubí 32 mm tl. stěny 6 mm | m | 40,500 |
| <i>Poznámka k položce:</i> P Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetyleny (z PE pěny) s uzavřenou buněčnou strukturou. VV 40,5"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie 40,500 | | | | | |
| 57 | K | 722181225RU1 | Izolace návleková průměr potrubí 20 mm tl. stěny 25 mm | m | 296,600 |
| <i>Poznámka k položce:</i> P Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetyleny laminovaná zesílenou hliníkovou fólií. Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska. VV 296,6"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie 296,600 | | | | | |
| 58 | K | 722181225RV9 | Izolace návleková průměr potrubí 25 mm tl. stěny 25 mm | m | 72,200 |
| <i>Poznámka k položce:</i> P Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetyleny laminovaná zesílenou hliníkovou fólií. Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska. VV 72,2"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie 72,200 | | | | | |
| 147 | K | 722181225RU2 | Izolace návleková průměr potrubí 32 mm tl. stěny 25 mm | m | 36,100 |
| <i>Poznámka k položce:</i> P Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetyleny laminovaná zesílenou hliníkovou fólií. Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska. VV 36,1"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie 36,100 | | | | | |
| 53 | K | 722181211RT6 | Izolace návleková průměr potrubí 40 mm tl. stěny 25 mm | m | 2,900 |

Poznámka k položce:

P

Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií.

Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska.

VV

2,9"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie

2,900

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|--------|
| 59 | K | 722181222RV9 | Izolace návleková průměr potrubí 40 mm tl. stěny 9 mm | m | 86,100 |
|----|---|--------------|---|---|--------|

Poznámka k položce:

P

Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií.

Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska.

VV

86,1"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie

86,100

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|--------|
| 60 | K | 722181222RW6 | Izolace návleková průměr potrubí 50 mm tl. stěny 9 mm | m | 25,900 |
|----|---|--------------|---|---|--------|

Poznámka k položce:

P

Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií.

Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska

VV

25,9"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie

25,900

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|--------|
| 61 | K | 722181222RY3 | Izolace návleková průměr potrubí 63 mm tl. stěny 9 mm | m | 24,300 |
|----|---|--------------|---|---|--------|

Poznámka k položce:

P

Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií.

Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska.

VV

24,3"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie

24,300

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|--------|
| 62 | K | 722181222RY5 | Izolace návleková průměr potrubí 75 mm tl. stěny 9 mm | m | 65,500 |
|----|---|--------------|---|---|--------|

Poznámka k položce:

P

Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií.

Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska.

VV

65,5"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie

65,500

| | | | | | |
|----|---|--------------|--|---|-------|
| 63 | K | 722181223RZ2 | Izolace návleková průměr potrubí 90 mm tl. stěny 13 mm | m | 5,700 |
|----|---|--------------|--|---|-------|

Poznámka k položce:

P

Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií.

Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska.

VV

5,7"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie

5,700

| | | | | | |
|----|---|--------------|--|---|--------|
| 64 | K | 722181225RW6 | Izolace návleková průměr potrubí 50 mm tl. stěny 25 mm | m | 30,300 |
|----|---|--------------|--|---|--------|

Poznámka k položce:

P

Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií.

Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska.

VV

30,3"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie

30,300

| | | | | | |
|--|---|--------------|--|---|--------|
| 65 | K | 722181225RY3 | Izolace návleková průměr potrubí 63 mm tl. stěny 25 mm | m | 21,500 |
| <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií.</i> <i>Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska.</i> | | | | | |
| P | | | | | |
| VV | | | 21,5"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie | | 21,500 |
| 66 | K | 722181225RY5 | Izolace návleková průměr potrubí 75 mm tl. stěny 25 mm | m | 4,200 |
| <i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka a montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií.</i> <i>Součástí dodávky je spojovací lepicí AL páska.</i> | | | | | |
| P | | | | | |
| VV | | | 4,2"dle 01. Technická zpráva a výkresů 08. Vodovod 1NP, 09. Vodovod 2NP, 10. Vodovod 3NP, 11. Vodovod izometrie | | 4,200 |

Dotaz č. 43

Ve výkaze výměr D1.01.4.2 pro ÚT se nachází položky, viz:

71 R.Pol711 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 4,000

72 R.Pol712 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 1,000

73 R.Pol713 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 2,000

74 R.Pol714 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 1,000

75 R.Pol715 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 2,000

76 R.Pol716 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 1,000

77 R.Pol717 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 1,000

78 R.Pol718 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 1,000

79 R.Pol719 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 1,000

80 R.Pol720 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 1,000

81 R.Pol721 Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak KS 1,000

82 R.Pol722 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

83 R.Pol723 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 2,000

84 R.Pol724 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 3,000

85 R.Pol725 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 2,000

86 R.Pol726 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

87 R.Pol727 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

88 R.Pol728 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 2,000

89 R.Pol729 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

90 R.Pol730 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 3,000

91 R.Pol731 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

92 R.Pol732 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

93 R.Pol733 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 2,000

94 R.Pol734 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

95 R.Pol735 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

96 R.Pol736 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

97 R.Pol737 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

98 R.Pol738 Deskové otopné těleso s bočním připojením - levé nebo pravé. Připojovací závit 4x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

99 R.Pol739 Trubkové otopné těleso se středovým připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní KS 1,000

U těchto položek chybí rozměry, popř. výkony otopných těles. Žádáme o jejich doplnění a úpravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 43

Rozměry nechybí veškeré informace potřebné pro nacenění jsou uvedeny v soupisu prací. Každá položka soupisu prací obsahuje více informací než uvádí tazatel. Níže je uveden příklad pro položku č. 711.

71 R.Pol711 KS 4,000

Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak

Deskové otopné těleso v provedení ventil kompakt se spodním připojením. Připojovací rozteč 50 mm. Připojovací závit 6x G1/2, nejvyšší přípustný provozní přetlak 1,0 MPa, nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C, 10-050060-60

4výkres č. 03 - Půdorys 2.NP v části D1.01.4.2 - vytápění, specifikace viz zadávací list ZLP-VYT-010=4.000 [A]

Číselný kód popisuje rozměry a specifikaci otopného tělesa. Jako příklad uvádíme položku č. 711, která je označena číslem 10-050060-60.

První číslo – uvádí počet desek

Druhé číslo – uvádí počet přídavných přestupních ploch

První trojčíslí za pomlčkou – uvádí výšku otopného tělesa v cm

Druhé trojčíslí za pomlčkou – uvádí délku otopného tělesa v cm

Specifikace je rovněž uvedena v zadávacím listě, který je součástí projektové dokumentace. Tepelné výkony jednotlivých těles jsou uvedeny na výkrese č.6 – rozvinuté schéma a dále

Z výše uvedené odpovědi vyplývá, že soupis prací pro uvedené položky není potřeba více doplňovat.

Sdělení zadavatele

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 5 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 98 odst. (4) o 1 pracovní den je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 08 / 09 / 2023 nahrazeno: **15/ 09 / 2023** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 08 / 09 / 2023 nahrazeno: **15/ 09 / 2023** Čas 09:00

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

Upravený soupis prací - XLS_HZS_Nymburk_Zm05_230901

V Praze

.....
Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního

na základě pověření č. 2449 z 11.05.2018

Správa železnic, státní organizace

(elektronicky podepsáno)