

Zadavatel:

**Město Jablunkov**, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, IČ 00296759

Společnost pověřená zadavatelskou činností:

**Tispol, s.r.o.**

739 53 Třanovice 1

[tispol@tranovice.org](mailto:tispol@tranovice.org)

V Třanovicích 26.3.2018

Název veřejné zakázky: **Výstavba integrovaného výjezdového centra v městě Jablunkov**

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“), sděluje Vysvětlení č.2 zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti takto:

**Dotaz č.1**

1. Může zadavatel poskytnout více informací k těmto položkám:

D		OST	Ostatní dodávka a montáže dle DPS		
258	K	OST000000.R0	Informační systém (tabule na schodišti, štítky na dveřích, únikový východ, polepy atd.)	kpl	1,000
	VV		1		1,000
259	K	OST000000.R1	Vysokotlaký čistič	kus	2,000
	VV		2		2,000
	VV		Mezisoučet		2,000
260	K	OST000000.R4	Pračka se sušičkou	kus	1,000
	VV		1		1,000
261	K	OST000000.R5	Naviják na věži	kus	1,000
	VV		1		1,000
	VV		"dle PBR" 1+1+2+1+3+1+2+3		14,000
263	K	OST000000.R8	Montáž,zapojení, zprovoznění horní části Hornů CO	kpl	1,000
	VV		1		1,000
268	M	999100000.RMAT	jiný materiál - (kompresní pásy, PUR pěny atd.)	kpl	1,000
	VV		"materiál dle popisu v TZ, výkresech, detailech - kompresní pásy, PUR pěny, izolace dle detailů atd.- neobsažený v položkách" 1		1,000

## Odpověď č.1

**Položka 258** – informační systém – viz. příložený soubor „TZ\_infosystem“.

- Polepy (optické madla) – na vstupních prosklených dveřích, prosklených dveřích v interiéru
- čtverce 100x100mm s mezerou 100mm, ve výšce 0,95m, barva bílá, nalepeno z interiérové strany.

### **Položka 259**

Vysokotlaký čisticí stroj s ohřevem vody. Ovládání pouze jedním tlačítkem a integrované uložení hadice – zabudovaný buben na navíjení VT hadice délky 15m. Kola s velkým průměrem a ergonomicky tvarovaná ovládací rukojeť. Třípístové axiální čerpadlo má zakalené nerezové písty a mosaznou hlavu válce. Tlakový spínač automaticky vypne jednotku, pokud dojde k uzavření stříkací pistole. Vysokotlaké čerpadlo, ventilátor hořáku a olejové čerpadlo jsou poháněny elektrickým motorem a jsou zkombinovány tak, aby tvořili pohonnou jednotku. Jednofázová jednotka s dvoupólovým motorem chlazeným vzduchem.

Průtok vody: 450 l/h

Pracovní tlak: 110 bar

Max. ohřev při vst. teplotě 12°C: 80°C

Max spotř. nafty: 2,4 kg/h

Napájecí napětí: 230 V

Příkon: 2,2 kW

Objem nádoby na palivo: 6,5 l

Hmotnost: 70 kg

Rozměry: 620 x 620 x 1160 mm

**Položka 260** – pračka se sušičkou – kombinovaný spotřebič s těmito parametry:

#### Energetická třída

Spotřeba energie praní

**A**

**0,9 kWh/cyklus**

Spotřeba energie praní + sušení

**4,07 kWh/cyklus**

Spotřeba vody praní

**44 l/cyklus**

Spotřeba vody praní + sušení

**77 l/cyklus**

Náplň praní

**10 kg**

Náplň sušení

**6 kg**

Max. otáčky

**1600 ot./min**

#### Rozměry spotřebiče

**87 × 60 × 63 cm  
(v × š × h)**

Hlučnost praní

**51 dB**

Hlučnost odstředění

**77 dB**

Hlučnost sušení

**66 dB**

- Speciální funkce: skvrny/předpírka
- Časované sušení
- Automatické sušení – Extra suché, K uložení, K žehlení
- Woolmark Apparel Care Blue – bezpečně usuší i ty nejchoulostivější materiály
- Aqua control – ochrana proti přetečení
- Dětský zámek
- Odložený start
- ÖKOInvertorový motor
- Protipěnový systém
- Kontrola vyvažování náplně v bubnu

## Položka 261

Elektrický lanový zvedák, určený pro svislé zdvihání nebo spouštění pevných břemen do max. hmotnosti 400 kg. Zvedání nákladů pomocí vratné kladky (do hmotnosti 400 kg), přímé zdvihání zátěží do hmotnosti 200 kg, kombinovaný systém ochranných funkcí pro maximální bezpečnost při práci se zvedákem (koncový spínač pro zvedání/spouštění, nouzový vypínač), jednoduché ovládání prostřednictvím přepínače na elektrickém kabelu. Motor 0,78 kW s tepelnou ochranou (druh provozu S3 25%: 10 min.), blok motoru a převodová skříň z hliníkového tlakového odlitku, ocelové lano Ø 3,8 mm se závěsným hákem, ovládání s 1,6 m přípojným kabelem, pomocná kladka s břemenovým hákem, konzola zvedáku z ocelového plechu (povrchová úprava práškovým lakem), montážní sada pro zavěšení součástí dodávky (spony, šrouby). Certifikát TÜV / GS.

<b>Přípojka motoru:</b>	230 V
<b>Motor:</b>	780 W
<b>Max. zdvihací síla:</b>	200 kg (bez vratné kladky), 400 kg (s vratnou kladkou)
<b>Max. výška zdvihu:</b>	11 m (bez vratné kladky), 5,5 m (s vratnou kladkou)
<b>Průměrná rychlost zdvihu:</b>	10 m/min. (bez vratné kladky), 5 m/min. (s vratnou kladkou)
<b>Rozměry lana:</b>	délka 12 m, průměr 3,5 mm
<b>Hmotnost (cca):</b>	16,5 kg

## Položka 263

Po dohodě s investičním odborem položka zrušena, nebude se vyplňovat.

## Dotaz č.2

### 1. V rozpočtu D.1.1 - Plastová okna

169	M	611305800.RF	okno z plastových okenních profilů parametrů, rozměrů a otevírání dle popisu v položkách F01-F06	m2	77,875
			VV "F/01"(1*1,75)*16		28,000
			VV "F/02"(1*1,75)*11		19,250
			VV "F/03"(1,25*1,75)*4		8,750
			VV "F/04"(1,25*1,75)*2		4,375
			VV "F/05"(3*1,75)*2		10,500
			VV "F/06"(1*1,75)*4		7,000
			VV Mezisoučet		77,875

Ve Výpisu fasádních výplní otvorů jsou jiné rozměry oken F01, F02. Může zadavatel sdělit, který rozměr oken platí?

## Odpověď č.2

Rozměry oken dle výpisu opraveny v položkách číslo 168, 169 v díle 766

## Dotaz č.3

Dle projektové dokumentace sklady konstrukcí je u skladby P4 uvedena hydroizolační stěrka. Tato není v rozpočtu D.1.1. uvedena. Bude doplněno do rozpočtu?

## Odpověď č.3

Hydroizolační stěrka pro místnost číslo 1.13 byla doplněna do položky číslo 93 a 94 v díle 711

## Dotaz č.4

Dále ve skladbě konstrukcí uvedeno " V hygienických místnostech pod dlažbu aplikovat hydroizolační stěrku, ve sprchách i na stěnách do výšky 2 m vč. Systémových rohových pásků". Tato položka rovněž není uvedena v rozpočtu. Bude doplněno do rozpočtu?

## Odpověď č.4

Hydroizolační stěrka pro místnost číslo 207, 209, 309, 310,318 je v položkách číslo 93 a 94 v díle 711

## Dotaz č.5

Vnitřní dveře

177	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000
	VV		"P/5"0+0+1		1,000
	VV		Mezisoučet		1,000
178	M	611656140.RP5	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové vč.kování,samozavírače, dle popisu P5	kus	1,000
	VV		"P/4"0+0+1		1,000
	VV		Mezisoučet		1,000
183	K	766660481	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000
	VV		"F/10"1		1,000
184	M	611441630.RF09	dveře plastové vchodové 2křídle s nadsvětlíkem a bočnicemi 300x270 cm dle popisu položky F/09 vč.el.zámku	kus	1,000
	VV		1		1,000

Může zadavatel sdělit, které označení dveří je platné?

## Odpověď č.5

V položce číslo 178 byl opraven ve výměrnici popis z P/4 na P/5  
Byl opraven popis požární odolnosti dveří.

V položce číslo 183 byl opraven ve výměrnici popis z F/10 na F/9.

## Dotaz č.6

Ve Výpisu zámečnických prvků pol. ozn. Z 24, Z25. Tyto položky nejsou obsaženy v rozpočtu. Budou doplněny do rozpočtu?

## Odpověď č.6

Pro prvek Z/24 byla vytvořena v díle 767 nová položka číslo 273, v díle 2 položka číslo 272, v díle 1 nová položka číslo 271, položky číslo 14,15,16 v díle 1 byly doplněny o nové výměrnice

Pro prvek Z/25 byla vytvořena v díle 767 nová položka číslo 270, v díle 2 položka číslo 272, položky 14,15,16 v díle 1 byly doplněny o nové výměrnice

Pro přesun hmot byla v díle 767 vytvořena nová položka číslo 269

Z důvodu nových a doplněných položek byla provedena aktualizace výměry položky přesunu hmot HSV číslo 88 v díle 998.

Mimo dotaz byla kontrolou zjištěna chyba ve výměře položky číslo 95, do výměrnice bylo doplněno provedení druhé vrstvy izolace, tak aby výměra montáže byla shodná s výměrou dodávky pásů v položkách číslo 96 a 97.

### **Dotaz č.7**

1. Může zadavatel sdělit parametry kompresoru – rozpočet SO 02 Novostavba IVC –Kompresor na stlačený vzduch:
  - jaký maximální dodávaný tlak je zapotřebí
  - jaké množství vzduchu bude potřeba
  - jaká kvalita – sušený, nesusušený, filtrace čistoty
  - jaký příkon 230V, 400V
  - jak často bude využití – kvůli odvětrání místnosti – léto, zima

### **Odpověď č.7**

Specifikace a popis viz. technická zpráva stavební části  
Např. Tlak 6-9bar, 28m3/hod, 400V

### **Dotaz č.8**

Výpis zámečnických prvků – pol. ozn Z03 – Z06 Ocelové posuvné dveře. Může zadavatel specifikovat zárubeň těchto dveří, v popisu uvedeno "zárubeň je tvořena ze speciálního profilu s labyrintem a zpevňujícím profilem".

### **Odpověď č.8**

Projektant netrvá na provedení zárubně dle popisu. Princip je takový, že posuvné dveře musí být protipožární. Projektant uvažoval s dveřmi dle přiloženého **nákresu**.

### **Dotaz č.9**

Ve Výkazu výměr jsou dva rozpočty Interiéru. Rozpočet (v záložce INTERIER) v „Celkovém výkazu výměr“ a samostatný rozpočet SO\_02\_INTERIER. Žádáme o sdělení, který rozpočet je platný a který máme ocenit.

### **Odpověď č.9**

Obsah rozpočtu je identický. Samostatný rozpočet SO 02 – Interier obsahuje podrobnější specifikaci prvků interiéru s odkazem na výkresovou dokumentaci.

### **Dotaz č.10**

Ve výkaze výměr D1.1.1. Stavební - je v záložce D1.4.3 Vytápění uvedena položka:

**Dodávka + montáž - ústřední vytápění + kotelna ..... kpl 1**

Avšak přílohou jsou u UT rozpočty dva:

- UT Hasiči
- a UT společné.

Jakým způsobem máme vložit cenu těchto dvou rozpočtů do výkazu D1.1.1.Stavební (kde je pouze jedna položka pro oba rozpočty)?

Máme tam vložit součet těchto dvou příloh?

## **Odpověď č.10**

Ano vložit součet obou rozpočtů.

## **Dotaz č.11**

V oddíle 776 Podlahy povlakové je u položky č.239 uvedeno - Lepení **čtverců** z PVC standardním lepidlem. V technické zprávě je PVC uvedeno v rolích a pokládka v pásech. Máme do této položky ocenit pokládku v pásech nebo čtvercích ?

## **Odpověď č.11**

Lepení PVC v pásech.

## **Dotaz č.12**

Dotaz ohledně položky 186 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m, kde je uveden počet kusů 2 .Ve výpočtu výkazu jsou uvedeny položky F03 – 4 kusy a F04 – 2 kusy což je v součtu 6, jak postupovat v ocenění této položky ?

## **Odpověď č.12**

V této položce je nutno ocenit 6ks parapetů.

## **Dotaz č.13**

Položka č.255 „Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m“ je, podle našeho názoru, akrylátový oteruvzdorný lak nad obkladem mycího boxu v garáži SSZ (dle TZ str.9). Prosíme o upřesnění popisu položky a výpočtu plochy

## **Odpověď č.13**

Položka 255 – ano, jedná se o akrylátový oteruvzdorný nátěr nad částí obkladu mycího boxu. Výměra zůstává stejná. Výměrnice se opravuje na 6,2x1+5,8x1+2,75x1,8.

## **Upozornění:**

Z důvodu projektantem aktualizovaného výkazu výměr musí uchazeč nacenit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb soubor - **Příloha\_č.3-soupis st.prací,dod. a služeb s VV-NOVÝ**, jež je přílohou tohoto Vysvětlení č.2 ZD.

## **Upozornění:**

### **Oznámení o změně lhůty pro podání nabídek**

Na základě Vysvětlení č.2 zadávací dokumentace zadavatel oznamuje účastníkům, že lhůta pro podání nabídek se posouvá a končí dne **9.4.2018 ve 13,00 hodin**. Otevírání obálek s nabídkami pak proběhne ve **13,05** hod. bezprostředně po ukončení lhůty pro podání nabídek.

**Příloha: Příloha\_č.3-soupis st.prací,dod a služeb s VV-NOVÝ**

**Příloha: TZ\_infosystem - k odpovědi č.1 Vysvětl. č.2 ZD**

**Příloha: 651 - Nákres - k odpovědi č.8 Vysvětl. č.2 ZD**

Ing. Boris Guziur  
jednatel  
Tispol s.r.o.,  
739 53 Třanovice 1