



Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955

190 00 PRAHA 9

Váš dopis zn : -  
Ze dne: -  
Naše zn.: 18120/2014/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Helena Bašlářová

Telefon: 972 524 081  
Mobil: 724 129 033  
E-mail: baslarova@szdc.cz

Datum: 26.11.2014

dle rozdělovníku

### Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova

#### Dodatečné informace zadavatele č. 3 - odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů

V souladu se zněním článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané **dotazy dodavatelů** takto:

#### Dotaz č. 3:

Níže popsané položky v rámci předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb uvedené na listu SO 02.01 Dočasná výpravní budova tj.:

8	766.03	Okna oprava 2x2m - D+M	kompl	3,000
14	766.08	Okna oprava 1,5x2m - D+M	kompl	1,000

je nutné blíže specifikovat. Požadovaný rozsah repasí, popis stávajícího stavu, materiál, zakreslení členění oken, případně o které okna se v rámci výkresu E.2.1.2.5 se jedná – ve výkazu není označení oken.

Vyhoví zadavatel požadavku uchazeče na upřesnění výše uvedených položek?

#### Odpověď:

8	766.03	Okna oprava 2x2m - D+M  označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - O1  jedná se o okno přenesené z demolované části budovy. Vhodné okno vytipuje dodavatel před demolicí a zajistí jeho odstrojení a uskladnění.  Okno bude následně umístěno do otvoru cca 2x2m v jižní stěně dočasné výpravní budovy, včetně dozdění otvoru na potřebný rozměr. Okno bude repasováno v nezbytné míře. ( lokálně obroušeno, vyspraveno a nalakováno).	kompl	3,000
---	--------	---	-------	-------

14	766.08	Okna oprava 1,5x2m - D+M  označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - O1  jedná se o okno přenesené z demolované části budovy. Vhodné okno vytipuje dodavatel před demolicí a zajistí jeho odstrojení a uskladnění.  Okno bude následně umístěno do otvoru cca 2x2m v jižní stěně dočasné výpravní budovy, včetně dozdění otvoru na potřebný rozměr. Okno bude repasováno v nezbytné míře. ( lokálně obroušeno, vyspraveno a nalakováno).	kompl	1,000
----	--------	---	-------	-------

**Dotaz č. 4**

Výplně otvorů jsou v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a technickém zadání (tabulka dveří) nedostatečně specifikovány. Pro správné a jednotné nacenění položek výplní otvorů je nutné specifikovat materiál výplní, povrchové úpravy, kování, požadavky na požární odolnost, pakliže jsou výplně bezpečnostní je nutné specifikovat bezp.třídou, požadavky na kouřoutěsnost, panikové kování, samozavírače a zpomalovače atd.

Jedná se zejména o tyto položky rámci předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb nacházející se na listu *SO 01 Nová budova*:

144	766.05	Dveře 700/1970 - D+M	kompl	11,000
142	766.01	Dveře 800/1970 - D+M	kompl	50,000
143	766.02	Dveře 900/1970 - D+M	kompl	7,000
145	766.03	Dveře dvoukřídlé 1600/1970 - D+M	kompl	2,000
148	766.07	Dveře dvoukřídlé 1600/2100 - D+M	kompl	1,000
146	766.06	Dveře dvoukřídlé prosklené provedení hliník 2000/2500 - D+M	kompl	2,000

Dále o položky nacházející se na listu *SO 02.01 Dočasná výpravní budova*:

7	766.02	Dveře D+M 900/1970 - BEZPEČNOSTNÍ	kompl	2,000
10	766.04	Dveře D+M 2500/2480 - DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST 30MIN - vstup k rozvaděčům	kompl	1,000
10	766.04	Dveře D+M 2500/2480 - DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ	kompl	1,000
11	766.05	Dveře D+M 1750/2000 - DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ	kompl	1,000
12	766.06	Dveře D+M 1750/2000 - DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ	kompl	1,000
13	766.07	Dveře D+M 900/1970	kompl	2,000

Vyhoví zadavatel požadavku uchazeče na upřesnění výše uvedených položek?

**Odpověď:**

144	766.05	<p>Dveře 700/1970 - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 3</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ                  PLNÉ - LEHCENÉ KONSTRUKČNÍ DESKY (POKUD NEURČÍ                  POŽADIVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST), FÓLIE- RAL BUDE                  UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU                  KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ                  ZÁMEK CYLINDRICKÝ                  SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE                  DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ                  OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK, KOMAXIT, tl.150mm                  BEZ PRAHU                  KOEFICIENT ZVUKOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI DVEŘÍ Z LEHKÝCH                  KONSTRUKČNÍCH DESEK CCA RW=42 DB                  POŽÁRNÍ ODOLNOST, KOUŘOUTĚSNOST, PANIKOVÉ KOVÁNÍ,                  SAMOZAVÍRAČE A ZPOMALOVAČE DLE POŽÁRNĚ                  BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3</p>	kompl	11,000
142	766.01	<p>Dveře 800/1970 - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 5</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ                  PLNÉ - LEHCENÉ KONSTRUKČNÍ DESKY (POKUD NEURČÍ                  POŽADIVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST), FÓLIE- RAL BUDE                  UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU                  KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ                  ZÁMEK CYLINDRICKÝ                  SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE                  DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ                  OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK, KOMAXIT, tl.150mm                  BEZ PRAHU                  KOEFICIENT ZVUKOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI DVEŘÍ Z LEHKÝCH                  KONSTRUKČNÍCH DESEK CCA RW=42 DB                  POŽÁRNÍ ODOLNOST, KOUŘOUTĚSNOST, PANIKOVÉ KOVÁNÍ,                  SAMOZAVÍRAČE A ZPOMALOVAČE DLE POŽÁRNĚ                  BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3</p>	kompl	50,000
143	766.02	<p>Dveře 900/1970 - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 4</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ                  PLNÉ - LEHCENÉ KONSTRUKČNÍ DESKY (POKUD NEURČÍ                  POŽADIVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST), FÓLIE- RAL BUDE                  UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU                  KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ                  ZÁMEK CYLINDRICKÝ                  SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE                  DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ                  OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK, KOMAXIT, tl.150mm                  BEZ PRAHU                  KOEFICIENT ZVUKOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI DVEŘÍ Z LEHKÝCH                  KONSTRUKČNÍCH DESEK CCA RW=42 DB                  POŽÁRNÍ ODOLNOST, KOUŘOUTĚSNOST, PANIKOVÉ KOVÁNÍ,                  SAMOZAVÍRAČE A ZPOMALOVAČE DLE POŽÁRNĚ                  BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3</p>	kompl	7,000

Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova  
 Dodatečné informace č. 3, odpovědi na zasláné dotazy dodavatelů

145	766.03	<p>Dveře dvoukřídle 1600/1970 - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 6</p> <p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ                  KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT                  BEZ PRAHU                  SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR KŘÍDEL                  KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT - RAL BUDE                  UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU</p> <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA, KOMAXIT, tl.150mm                  KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ                  ZÁMEK CYLINDRICKÝ                  DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST, KOUŘOUTĚSNOST, PANIKOVÉ KOVÁNÍ,                  SAMOZAVÍRAČE A ZPOMALOVAČE DLE POŽÁRNĚ                  BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3</p>	kompl	2,000
148	766.07	<p>Dveře dvoukřídle 1600/2100 - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 7</p> <p>OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ                  KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT                  BEZ PRAHU                  SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR KŘÍDEL                  KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT - RAL BUDE                  UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKU                  OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA, KOMAXIT, tl.150mm                  KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ                  ZÁMEK CYLINDRICKÝ                  DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ</p>	kompl	1,000
146	766.06	<p>Dveře dvoukřídle prosklené provedení hliník 2000/2500 - D+M</p> <p>označení v půdorysu - E.1.1.2.4 - 6</p> <p>OTOČNÉ, PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ S KONTAKTNÍMI                  POLEPY                  KŘÍDLO HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ                  BEZ PRAHU                  SAMOZAVÍRAČ                  HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK                  KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ                  ZÁMEK CYLINDRICKÝ</p>	kompl	2,000
7	766.02	<p>Dveře D+M 900/1970 - BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D1                  D1_CHODBA 13</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ                  PLNÉ - KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT- RAL                  9006 BÍLÁ</p>	kompl	2,000

Modernizace ŽST Karlovy Vary – výpravní budova  
 Dodatečné informace č. 3, odpovědi na zasláné dotazy dodavatelů

		KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ, ZÁMEK CYLINDRICKÝ SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, KOMAXIT, tl.150mm (PŘÍPADNĚ OBDOBNÉ Z DEMOLICE)		
10	766.04	Dveře D+M 2500/2480 - DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST 30MIN - vstup k rozvaděčům  označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D3 OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT BEZ PRAHU SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR KŘÍDEL KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, OCELOVÉ, KOMAXIT - RAL 9006 BÍLÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA, KOMAXIT, tl.150mm KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA ZÁMEK CYLINDRICKÝ (PŘÍPADNĚ OBDOBNÉ Z DEMOLICE)	kompl	1,000
10	766.04	Dveře D+M 2500/2480 - DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ  označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D1  jedná se o dveře přenesené z demolované části budovy. Vhodné Dveře vytipuje dodavatel před demolicí a zajistí jeho odstrojení a uskladnění.  Dveře budou následně umístěny do otvoru cca 2,5x2,48m ve východní stěně dočasné výpravní budovy, včetně dozdění otvoru na potřebný rozměr. Dveře budou repasovány v nezbytné míře. ( lokálně obroušeno, vyspraveno a nalakováno).  Pokud bude použita skleněná výplň je nutno použít bezpečnostní	kompl	1,000
11	766.05	Dveře D+M 1750/2000 - DVOUKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ  označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D1  jedná se o dveře přenesené z demolované části budovy. Vhodné Dveře vytipuje dodavatel před demolicí a zajistí jeho odstrojení a uskladnění.  Dveře budou následně umístěny do otvoru cca 1,7x2,0m ve východní stěně dočasné výpravní budovy, včetně dozdění otvoru na potřebný rozměr. Dveře budou repasovány v nezbytné míře. ( lokálně obroušeno, vyspraveno a nalakováno).  Pokud bude použita skleněná výplň je nutno použít bezpečnostní	kompl	1,000

12	766.06	<p>Dveře D+M 1750/2000 - DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ</p> <p>označení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D1</p> <p>jedná se o dveře přenesené z demolované části budovy. Vhodné Dveře vytipuje dodavatel před demolicí a zajistí jeho odstrojení a uskladnění.</p> <p>Dveře budou následně umístěny do otvoru cca 1,75x2,0m ve východní stěně dočasné výpravní budovy, včetně dozdění otvoru na potřebný rozměr. Dveře budou repasovány v nezbytné míře. ( lokálně obroušeno, vyspraveno a nalakováno).</p> <p>Pokud bude použita skleněná výplň je nutno použít bezpečnostní</p>	kompl	1,000
13	766.07	<p>Dveře D+M 900/1970</p> <p>značení v půdorysu - E.2.1.2.1 - D2</p> <p>Standardní dveře vnitřní</p> <p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, PLNÉ                  PLNÉ - LEHČENÉ KONSTRUKČNÍ DESKY, FÓLIE - RAL 9006 BÍLÁ                  KOVÁNÍ - KLIKA/KLIKA - BROUŠENÁ NEREZ,                  ZÁMEK CYLINDRICKÝ                  SYSTÉMOVÉ PANTY DLE VÝROBCE                  DĚLENÝ ŠTÍTEK Z KOVU - BROUŠENÁ NEREZ                  OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, KOMAXIT, tl.150mm                  BEZ PRAHU                  KOEFICIENT ZVUKOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI DVEŘÍ Z LEHKÝCH KONSTRUKČNÍCH DESEK cca <math>R_w=42</math> dB                  POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ                  (PŘÍPADNĚ OBDOBNĚ Z DEMOLICE)</p>	kompl	2,000

#### **Dotaz č. 5**

Níže popsané položky v rámci předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb uvedené na listu SO 01 Nová budova tj.:

9	763.001	Trojkabina, celková délka přední stěny 3695mm, 3x dveře š. 600mm, 2x příčka hl. 1300mm	kompl	1,000
10	763.002	Čtyřkabina, celková délka přední stěny 4785mm, 4x dveře š. 600mm, 3x příčka hl. 1300mm	kompl	1,000

je nutné blíže specifikovat. Jedná se o kabinky v rámci sociálního zařízení? Není znám požadovaný materiál desek. Žádáme o uvedení referenčního výrobce.

Vyhoví zadavatel požadavku uchazeče na upřesnění výše uvedených položek?

**Odpověď:**

9	763.001	<p>Trojkabina, celková délka přední stěny 3695mm, 3x dveře š. 600mm, 2x příčka hl. 1300mm</p> <p>sanitární příčky, kompaktní deska do vlhkého prostředí 13 mm, výška 2000mm, barvy bílá RAL 9110, konstrukce eloxovaný hliník, klika a otočný zámek se signalizací volno/obsazeno - plast</p> <p>viz. E.1.1.5.6.3, a dále viz. oddíl K Dokumentace pro posuzování shody strana 8 a 9 -toalety, v souladu s odstavcem 4.1.2.7</p>	kompl	1,000
10	763.002	<p>Čtyřkabina, celková délka přední stěny 4785mm, 4x dveře š. 600mm, 3x příčka hl. 1300mm</p> <p>sanitární příčky, kompaktní deska do vlhkého prostředí 13 mm, výška 2000mm, barvy bílá RAL 9110, konstrukce eloxovaný hliník, klika a otočný zámek se signalizací volno/obsazeno - plast</p> <p>viz. E.1.1.5.6.4 a dále viz. oddíl K Dokumentace pro posuzování shody strana 8 a 9 -toalety, v souladu s odstavcem 4.1.2.7</p>	kompl	1,000

**Dotaz č. 6**

V rámci předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb se na listu SO 01.10 Umělé osv. a vnitř.sil nachází následující položka:

162	345845117X	UPS 10kVA (7kW) 230V	ks	1,000
-----	------------	----------------------	----	-------

Popis položky soupisu ani žádný z dokumentů projektové dokumentace neobsahuje údaj ohledně času, který by měla být schopna UPS pokrýt (záložní doba) při konkrétní zátěži. Žádáme zadavatele o doplnění chybějících údajů.

**Odpověď:**

162	345845117X	UPS 10kVA (7kW) 230V - záložní doba 60minut	ks	1,000
-----	------------	--	----	-------

**Dotaz č. 7**

V rámci předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb se na listu SO 01 Nová budova nachází položky:

97	284122450	podlahovina Standard šíře 1500 tl. 1,5 mm - včetně lišt	m2	209,800
98	697510011	P1-textilní podlaha- včetně lišt	m2	324,400
99	697510012	P8 - textilní podlaha, čtverce - včetně lišt	m2	121,200
99	697510012	P7- Linoleum	m2	180,000

a na listu SO 02.01 Dočasná výpravní budov položka:

3	600.01-1	Povrch podlahy linoleum	m2	472,000
---	----------	-------------------------	----	---------

Popis výše uvedených položek soupisu ani žádný z dokumentů projektové dokumentace (tabulky podlah, technické zprávy, výkresová dokumentace) neobsahuje specifikaci podlahovin, zejména stupeň zátěže. Žádáme zadavatele o doplnění chybějících údajů pro jednotlivé položky.

**Odpověď:**

97	284122450	podlahovina Standard šíře 1500 tl. 1,5 mm - včetně lišt  PRO KOBERCE JE POŽADOVÁNA VYSOKÁ ZÁTĚŽ dle EN 685  VIZ SPECIFIKACE E 1.1.7 - SPECIFIKACE PODLAHOVIN - E.1.1.7.7	m2	209,800
98	697510011	P1-textilní podlaha- včetně lišt  PRO KOBERCE JE POŽADOVÁNA VYSOKÁ ZÁTĚŽ dle EN 685  VIZ SPECIFIKACE E 1.1.7 - SPECIFIKACE PODLAHOVIN - E.1.1.7.7	m2	324,400
99	697510012	P8 - textilní podlaha, čtverce - včetně lišt  PRO KOBERCE JE POŽADOVÁNA VYSOKÁ ZÁTĚŽ dle EN 685  VIZ SPECIFIKACE E 1.1.7 - SPECIFIKACE PODLAHOVIN - E.1.1.7.7	m2	121,200
99	697510012	P7- Linoleum  PRO PVC JE POŽADOVÁNA VYSOKÁ ZÁTĚŽ dle EN 685  VIZ SPECIFIKACE E 1.1.7 - SPECIFIKACE PODLAHOVIN - E.1.1.7.7 Strana 97- VYSOKÁ ZÁTĚŽ - dle EN 685	m2	180,000



3	600.01-1	Povrch podlahy linoleum JEDNÁ SE O PROVIZORNÍ ŘEŠENÍ PODLAHY V DOČASNÉ VÝPRAVNÍ BUDOVĚ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LINOLEUM DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA VIZ SPECIFIKACE E 1.1.7 - SPECIFIKACE PODLAHOVIN - E.1.1.7.7 Strana 97 - dle EN 685 - VYSOKÁ ZÁTĚŽ	m2	472,000
---	----------	--	----	---------

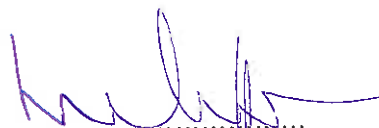
**Dotaz č. 8**

K prokázání profesních kvalifikačních předpokladů požaduje zadavatel předložit doklad o oprávnění k podnikání pro činnost: GEOLOGICKÉ PRÁCE.

Budou se provádět geologické práce? Je toto živnostenské oprávnění nebytně nutné k provádění prací souvisejících s modernizací výpravní budovy?

**Odpověď:**

Ano, bude se provádět zakládání nové výpravní budovy ve složitém terénu, kdy navíc bude zachována část stávající výpravní budovy. Z tohoto důvodu je nutná účast autorizovaných osob z oboru geologie. Ano, požadujeme doložit živnostenské oprávnění pro činnost geologické práce.



**Ing. Lubor Hrubeš**

ředitel

Stavební správa západ  
na základě „Pověření“ č.1605  
ze dne 13.06.2013