

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 12815/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

zveřejněno na profilu zadavatele

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n.“ – 2. etapa

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 11

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním 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. 96:

V rámci vydaného „Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9“, resp. v Soupisu prací v objektu SO 07-71-07.0.6 - Silnoproudá zařízení včetně ochrany proti blesku v oddíle **D3 – Přístroje** je u níže uvedených položek nesoulad popisu v Názvu položky proti Poznámce k položce.

Jedná se o položky Poř. číslo:

95, 97, 99, 101, 102, 104, 105, 107, 109, 110, 112, 113, 115, 116, 118, 119, 121.

Současné s tímto nesouladem popisu nekoresponduje montáž výše uvedených položek.

Například:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
95	R10		Jednopolový vypínač přisazený 250V/10A, IP44 , řazení kontaktů 1, přisazená montáž - dodávka	KS	40,000
			Jednopolový vypínač přisazený 250V/10A, IP44, řazení kontaktů 1, přisazená montáž - dodávka		
			Spínač jednopolový zapuštěný 250V/10A, IP20 , řazení kontaktů 1, zapuštěná montáž. Materiál porcelán. Dodávka komplet včetně rámečku, klapky a upevňovacích šroubů.		
97	R11		Dvupolový vypínač zapuštěný 250V/10A, IP20 , řazení kontaktů 2, zapuštěná montáž - dodávka	KS	10,000
			Dvupolový vypínač zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 2, zapuštěná montáž - dodávka		
			Jednopolový vypínač přisazený 250V/10A, IP44 , řazení kontaktů 1, přisazená montáž. Dodávka komplet včetně klapky a upevňovacích šroubů.		
109	R18		Zásuvka jednoduchá, 250V/16A, 2P+PE , zapuštěná, IP20 - dodávka	KS	30,000
			Zásuvka jednoduchá, 250V/16A, 2P+PE, zapuštěná, IP20 - dodávka		
			dvojitý přepínač střídavý zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 5B, zapuštěná montáž. Materiál nerez. Dodávka komplet včetně rámečku, klapky a upevňovacích šroubů.		
119	R25		Zásuvková rozvodnice , zásuvky 32A/400V; 16A/400V; 2x 16A/230V přisazená, IP54 - dodávka	KS	407,000
			Zásuvková rozvodnice, zásuvky 32A/400V; 16A/400V; 2x 16A/230V přisazená, IP54 - dodávka		
			Zásuvka jednoduchá porcelán komplet, 250V/16A, 2P+PE, zapuštěná, IP20. Strojek/rámeček součást dodávky. Bezšroubové svorky		
121	R26		Připojnice potenciálového vyrovnání pro vyrovnání potenciálu - dodávka	KS	380,000
			Připojnice potenciálového vyrovnání pro vyrovnání potenciálu - dodávka		
			Zásuvka jednoduchá nerez komplet, 250V/16A, 2P+PE, zapuštěná, integrovaná přepětová ochrana stupeň SPD 3, IP20. Strojek/rámeček součást dodávky. Bezšroubové svorky		

Žádáme zadavatele o vyjádření, který z názvů položky je platný, resp. žádáme o úpravu Soupisu prací objektu.

Odpověď č. 96:

Položka č. 95: Spínač jednopolový zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 1, zapuštěná montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Ostatní položky viz odpovědi na dotazy č. 121 – 136.

Dotaz č. 97:

Prosíme o informaci, jakým způsobem se došlo k uvedeným výměrám pro kabeláže v oddílech silnoprůd/slaboprůd. Například v listu D.1.2.4.1 položka č.52 – 37000m, pol.č54 – 10000m. Následující list položka č.17 – 6000m, list D.1.2.7.1 položka č.1 – 90000m.

Odpověď č. 97:

Výměry jsou určeny odměřením z výkresové části PD.

Dotaz č. 98:

Prosíme o informaci, zda budou před zahájením prací dotčené prostory kompletně vystěhovány. Máme na mysli hlavně nábytek, spotřebiče, výpočetní technika a jiné elektrozařízení, kachlová kamna atd. Prosíme případně o informaci, co vše v objektu zůstane a případně bude nutné během rekonstrukce chránit.

Odpověď č. 98:

Položka na vyklizení objektu je uvedena v Soupisu prací. Předpokládá se, že elektrospotřebiče a výpočetní technika budou vystěhované, v objektu se může nacházet drobné vybavení (nástěnky, police, drobný nábytek...) a kuchyňské linky. Kachlová kamna budou adekvátně ochráněna před poškozením stavbou viz kap. 2.1.3 Komentáře k soupisu prací.

Dotaz č. 99:

Ve skladbách podlah P/18, P/18a, P/25, P/25a, P/26, P/26a, P/37 je na vodorovné hydroizolaci k ochraně navržena nopová fólie. Ta má dle výkazu výšku nopů 20 mm, o které oslabuje betonovou mazaninu tl. 50 mm. Upozorňujeme na popraskání mazaniny, a to včetně prokreslení trhlin do nášlapné vrstvy, zejména teraca a dlažby. Doporučujeme záměnu nopové fólie za geotextilii.

Odpověď č. 99:

Skladby jsou navrženy správně. Nopy folie nebudou směrem do mazaniny, ale dolů směrem k hydroizolaci. Nopová fólie slouží jako drenážní vrstva.

Dotaz č. 100:

U podlah P/18, P/18a, P/25, P/25a, P/26, P/26a, P/37 v tabulce skladeb je uvedena dvakrát betonová mazanina. Ve výkazu výměr je pro tyto skladby započítána betonová mazanina v jedné vrstvě (položka č. 174) a ve druhé cementový potěr (položka č. 177). Žádáme o sjednocení zadání tabulky skladeb s výkazem výměr.

Odpověď č. 100:

Tabulka skladeb byla upravena.

Dotaz č. 101:

Stávající dveře na fasádě, které dle PBŘ mají sloužit po rekonstrukci k úniku osob, nejsou vybaveny panikovým kováním.

Odpověď č. 101:

Doplněno do tabulky dveří a do Soupisu prací.

Dotaz č. 102:

Ve výkazu výměr jsou uvedeny dilatační profily pro teracové podlahy z PVC. Chtěli bychom upozornit, že v nově zrekonstruované části budovy jsou tyto profily z mosazi, které jsou řádově dražší.

Odpověď č. 102:

Bylo opraveno v Soupisu prací na mosazný profil.

Dotaz č. 103:

Prosíme o informaci, zda stávající VZT zařízení č.516 – veřejná WC 1.PP bude po demontáži namontováno zpět. TZ hovoří o přemístění stávající jednotky, ale dle výkazu výměr a půdorysu 1.PP se zdá, jako by se měla jednotka dodávat nová.

Odpověď č. 103:

Stávající jednotku nelze použít pro umístění pod stropem, z tohoto důvodu bude jednotka nová.

Dotaz č. 104:

Ve výkazu výměr VZT nekorespondují položky pro dodávku a montáž zpětných klappek. Prosíme o revizi.

Odpověď č. 104:

Prosíme o specifikaci položek, které dle tazatele nekorespondují.

Dotaz č. 105:

Ve výkazu výměr VZT nekorespondují položky pro dodávku a montáž kruhového potrubí spiro. Prosíme o revizi

Odpověď č. 105:

Prosíme o specifikaci položek, které dle tazatele nekorespondují.

Dotaz č. 106:

Ve výkazu výměr VZT chybí položka pro dodávku kuchyňských odsávačů par pro objektové části D a E. Ve výkazu je pouze montážní položka. Prosíme o revizi.

Odpověď č. 106:

Doplněno do Soupisu prací.

Dotaz č. 107:

V projektu chlazení chybí parametry pro expanzní automat a úpravnu vody. Prosíme o doplnění

Odpověď č. 107:

Expanzní automat bude navržen v rámci zpracování RDS zhotovitelem stavby. V rámci PDPS byl exp. automat specifikován jako jedno čerpadlový s dvěma expanzními nádobami. Viz TZ chlazení str. 12:

9.3 Pozice 305 – Expanzní automat

Expanzní jedno čerpadlový automat je navržen pro daný průtok a objem vody v soustavě. Součástí automatu je i odplynění systému.

Dotaz č. 108:

V TZ oddílu ZTI je uvedeno „Standard zařizovacích předmětů bude převzat od profese architektura.“ Prosíme o uvedení standardů pro zařizovací předměty.

Odpověď č. 108:

Viz Architektonicko – stavební řešení, část spárořezy.

Dotaz č. 109:

Prosíme o uvedení do souladu výkazu výměr, tabulky skladeb a PBŘ v souvislosti se sádkartonovými podhledy. Poskytnutý výkaz výměr neodpovídá projektovému zadání.

Odpověď č. 109:

Prosíme o specifikaci položek, které dle tazatele neodpovídají projektu.

Dotaz č. 110:

V projektové dokumentaci nikde není vyspecifikovaný druh injektáže a způsob provedení. Prosíme o doplnění projektových podkladů.

Odpověď č. 110:

Jedná se o hydrofobizující horizontální mikro-silikonové izolace (směs silanů a siloxanů), které zabraňují kapilárnímu vztlínání pro vytvoření horizontální bariéry proti vztlínající vlhkosti ve zdivu s aktuálně zvýšeným obsahem vlhkosti. Materiál aplikovat beztlakou i nízkotlakou injektáží s tlakem (< 10 ba).

Dotaz č. 111:

V položce „Sanační omítka“ se jedná pouze o obětované omítky. Prosíme o doplnění položek pro otlučení obětovaných omítek, přesun suti a její likvidaci.

Odpověď č. 111:

Doplněno do Soupisu prací.

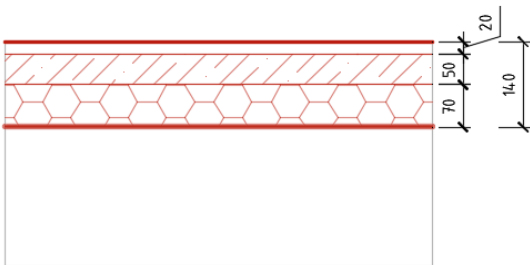
Dotaz č. 112:

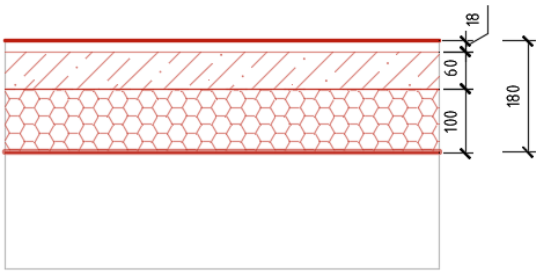
U položek asfaltových pásů – pol.č. 186 a pol. č. 187 nejsou ve VV výměr uvedené skladby dle Tabulky skladeb P/02 a P/16. Prosíme o kontrolu a případné doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 112:

Skladba P/02 se nevyskytuje – opraveno v tabulce skladeb.

Skladba P/16 byla do tabulky skladeb doplněna.

P/02	SKLADBA PODLAHY S LITÝM TERRAZZEM
	
<ul style="list-style-type: none">-lité terrazzo tl.20 mm-betonová mazanina C20/25+KARL (100x100x4mm) tl.50mm-tepelná izolace EPS150 tl.70mm $\lambda=0,035$ W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci, lepená k podkladu PU lepidlem-separační textilie netkaná 100% PES 300g/m²-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny-hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m²) <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>	

P/16	SKLADBA PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	
<ul style="list-style-type: none"> -keramická dlažba tl.15mm -lepidlo tl.3mm -hydroizolační stěrka -cementový potěr CP25+KARI (100x100x4mm) tl.60mm -tepelná izolace EPS150 tl.100mm $\lambda=0,035$ W/mK, pevnost 150kPa při 10% deformaci, lepená k podkladu PU lepidlem -separační textilie netkaná 100% PES 300g/m² -hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie kaširovanou skleněnými vlákny -hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože (min. 60 g/m²) <p>STÁVAJÍCÍ SKLADBA</p>	

Dotaz č. 113:

K asfaltovým pásům chybí penetrace podkladu penetračním asfaltovým lakem, tj. aplikace + materiál. Prosíme o doplnění.

Odpověď č. 113:

Doplněno do Soupisu prací.

Dotaz č. 114:

Projektová dokumentace nauvažuje propojení izolace provedené injektáží a vodorovnou izolací podlah. Prosíme o revizi a případné doplnění.

Odpověď č. 114:

Bude provedena hydroizolační stěrka (dvě vrstvy – dvousložková polymercementová elastická hydroizolační stěrka vyztužená vlákny) – doplněno do Soupisu prací.

Dotaz č. 115:

Prosíme o doplnění výkresů silnoproudu s rozvaděčům. Respektive žádáme o náhradu výkresů, které jsou poškozené a nelze je otevřít. Jedná se o výkresy číslo 523, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 613.

Odpověď č. 115:

Opravené soubory byly přílohou Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4, které bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 10. 06. 2024.

Dotaz č. 116:

Prosíme o upřesnění položky č.99 „integrace do DDTS“ v oddílu MaR.

Odpověď č. 116:

Jedná se o přenos měřených veličin z čidel a měřících zařízení do systému dálkové diagnostiky, konkrétní řešení bude navrženo při zpracování RDS zhotovitelem stavby.

Dotaz č. 117:

Prosíme o poskytnutí informací o HW (DDC) vybavení stávajícího rozvaděče RE81.2.3, který má být rozšířen. Dále prosíme o potvrzení, že během realizace bude poskytnut aktuální SW vč.zdrojových kódů od regulátoru DDC v tomto rozvaděči, včetně přístupových údajů. Žádáme případně o vysvětlení, jakým způsobem máme rozšíření provést, bez poskytnutí této součinnosti.

Odpověď č. 117:

Doplnění čerpadla pro drážní úřad. Bude k dispozici dokumentace skutečného provedení I. etapy stavby (rekonstrukce interiérů), v rámci které byl rozvaděč vystrojen.

Dotaz č. 118:

Prosíme o informaci, zda bude během realizace poskytnut stávající SW centrály Desigo CC vč. přístupových údajů a čísla licence. Žádáme případně o vysvětlení, jakým způsobem máme rozšíření provést, bez poskytnutí této součinnosti.

Odpověď č. 118:

Předmětný SW Desigo CC byl v první etapě realizován jako otevřený systém, který umožní rozšíření nadstavby. Toto byl jeden z požadavků na realizaci předmětného systému.

Dotaz č. 119:

Ve stavebních výkresech je šachta výtahu V4 zakreslena jako zděná. Dle podkladů pro výtahy je navržena plošina v prosklené konstrukci. Prosíme o sjednocení projektových podkladů

Odpověď č. 119:

Zdivo bude odstraněno a konstrukce bude prosklená, viz opravené výkresy půdorysu.

Dotaz č. 120:

Ve výkresech je nástup výtahu V4 zakreslen v obou stanicích z jedné strany, v řezu je znázorněn nástup ze strany protilehlé. Prosíme o sjednocení projektových podkladů.

Odpověď č. 120:

Ve 2.NP je řez uskočen do dveří. Vstup do výtahu je z jedné strany.

Dotaz č. 121:

Prosíme o vysvětlení položky č.97 v listu SO 07-71-07.0.6, popis na řádku 398 a 399 „Dvoupólový vypínač zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 2“. Řádek 401 s doplňujícím popisem „Jednopolový vypínač přisazený 250V/10A, IP44, řazení kontaktů 1“. Která informace platí?

Odpověď č. 121:

Platí: Jednopolový vypínač přisazený 250V/10A, IP44, řazení kontaktů 1, přisazená montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 122:

Prosíme o vysvětlení položky č.99 v listu SO 07-71-07.0.6, popis na řádku 406 a 407 „řazení kontaktů 5“. Řádek 409 s doplňujícím popisem „řazení kontaktů 2“. Která informace platí?

Odpověď č. 122:

Platí: Dvoupólový vypínač zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 2, zapuštěná montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 123:

Prosíme o vysvětlení položky č.101 v listu SO 07-71-07.0.6, popis na řádku 414 a 415 „řazení kontaktů 6“. Řádek 417 s doplňujícím popisem „řazení kontaktů 5“. Která informace platí?

Odpověď č. 123:

Platí: Sériový přepínač zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 5, zapuštěná montáž. Materiál nerez. Dodávka komplet včetně rámečku, klapky a upevňovacích šroubů – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 124:

Prosíme o vysvětlení položky č.102 v listu SO 07-71-07.0.6, popis na řádku 418 a 419 „IP44, řazení kontaktů 6, přisazená montáž“. Řádek s doplňujícím popisem 421 „IP20, řazení kontaktů 5, zapuštěná montáž“. Která informace platí?

Odpověď č. 124:

Platí: Sériový přepínač zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 5, zapuštěná montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 125:

Prosíme o vysvětlení položky č.104 v listu SO 07-71-07.0.6, popis na řádku 426 a 427 „řazení kontaktů 5B“. Řádek 429 s doplňujícím popisem „řazení kontaktů 6“. Která informace platí?

Odpověď č. 125:

Platí: Střídavý přepínač zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 6, zapuštěná montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 126:

Prosíme o vysvětlení položky č.105 v listu SO 07-71-07.0.6, popis na řádku 430 a 431 „řazení kontaktů 7, zapuštěná montáž“. Řádek 433 s doplňujícím popisem „řazení kontaktů 6, zapuštěná montáž“. Která informace platí?

Odpověď č. 126:

Platí: Střídavý přepínač zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 6, zapuštěná montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 127:

Prosíme o vysvětlení položky č.107 v listu SO 07-71-07.0.6, popis na řádku 438 a 439 „zapuštěná montáž“. Řádek 441 s doplňujícím popisem „přisazená montáž“. Která informace platí?

Odpověď č. 127:

Platí: Střídavý přepínač přisazený 250V/10A, IP44, řazení kontaktů 6, přisazená montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 128:

Prosíme o vysvětlení položky č.109 v listu SO 07-71-07.0.6, popis na řádku 446 a 447 „Zásuvka jednoduchá, 250V/16A, 2P+PE, zapuštěná, IP2“. Řádek 449 s doplňujícím popisem „dvojité přepínač střídavý zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 5B, zapuštěná montáž. Materiál nerez. Dodávka komplet včetně rámečku, klapky a upevňovacích šroubů.“. Která informace platí?

Odpověď č. 128:

Platí: Dvojité přepínač střídavý zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 5B, zapuštěná montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 129:

Prosíme o vysvětlení položky č.110 v listu SO 07-71-07.0.6, popis na řádku 438 a 439 „zapuštěná montáž“. Řádek 441 s doplňujícím popisem „přisazená montáž“. Která informace platí?

Odpověď č. 129:

Platí: Dvojité přepínač střídavý zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 5B, zapuštěná montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 130:

Prosíme o vysvětlení položky č.112 v listu SO 07-71-07.0.6. Nesouhlasí popis s názvem položky. Prosíme o sjednocení popisu položky.

Odpověď č. 130:

Platí: Křížový přepínač zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 7, zapuštěná montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 131:

Prosíme o vysvětlení položky č.113 v listu SO 07-71-07.0.6. Nesouhlasí popis s názvem položky. Prosíme o sjednocení popisu položky.

Odpověď č. 131:

Platí: Křížový přepínač zapuštěný 250V/10A, IP20, řazení kontaktů 7, zapuštěná montáž – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 132:

Prosíme o vysvětlení položky č.115 v listu SO 07-71-07.0.6. Nesouhlasí popis s názvem položky. Prosíme o sjednocení popisu položky.

Odpověď č. 132:

Platí: Zásuvka jednoduchá, 250V/16A, 2P+PE, přisazená, integrovaná přepěťová ochrana stupeň SPD 3, IP44 – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 133:

Prosíme o vysvětlení položky č.116 v listu SO 07-71-07.0.6. Nesouhlasí popis s názvem položky. Prosíme o sjednocení popisu položky.

Odpověď č. 133:

Platí: Zásuvka pětipólová třífázová 400/16A, 50Hz, IP54 - dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 134:

Prosíme o vysvětlení položky č.118 v listu SO 07-71-07.0.6. Nesouhlasí popis s názvem položky. Prosíme o sjednocení popisu položky.

Odpověď č. 134:

Platí: Zásuvka jednoduchá, 250V/16A, 2P+PE, zapuštěná, IP20 – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 135:

Prosíme o vysvětlení položky č.119 v listu SO 07-71-07.0.6. Nesouhlasí popis s názvem položky. Prosíme o sjednocení popisu položky.

Odpověď č. 135:

Platí: Zásuvka jednoduchá, 250V/16A, 2P+PE, zapuštěná, IP20 – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 136:

Prosíme o vysvětlení položky č.121 v listu SO 07-71-07.0.6. Nesouhlasí popis s názvem položky. Prosíme o sjednocení popisu položky.

Odpověď č. 136:

Platí: Zásuvka jednoduchá, 250V/16A, 2P+PE, zapuštěná, integrovaná přepětová ochrana stupeň SPD 3, IP20 – dodávka – opraveno v Soupisu prací.

Dotaz č. 137:

Zadavatelem postoupená dokumentace obsahuje také **Technickou zprávu zařízení pro vertikální dopravu** týkající se **SO 07-71-07.01 Architektonicko-stavební řešení – Výtahy**.

V této technické zprávě jsou specifikovány eskalátory a opláštění výtahových šachet.

Z dokumentace ale není zřejmé, zda se jejich ceny mají nacenit v rámci položek výtahů 1-5, nebo zda zadavatel související položky doplní do soupisu prací.

Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění, příp. doplnění soupisu prací.

Odpověď č. 137:

Vše ocenit dle položek výtahů 1-5. Eskalátory nejsou součástí dodávky, viz opravená technická zpráva.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den a dále v souvislosti s dotazy č. 96 – č. 137, jež byly zodpovězeny v náhradním termínu, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 4 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 3 pracovní dny. Tedy celkem prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 4 pracovní dny, tj. ze dne 02. 08. 2024 na den **08. 08. 2024**.

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení 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 „17 Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení - sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

Datum: 24 / 06 / 2024 nahrazeno: 08 / 08 / 2024 Čas 09:00

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

Přílohy:

- 501- Tabulka skladeb
- 504a- Tabulka repasovaných stávajících a přemísťovaných dveří
- 504b- Tabulka nových dveří
- 122b- Půdorys 1.NP-navrhovaný stav B-C-D
- 122c- Půdorys 1.NP-navrhovaný stav D-E
- 123b- Půdorys 1-2.NP-navrhovaný stav B-C-D
- 124b- Půdorys 2.NP-navrhovaný stav B-C-D
- Výtahy TZ
- XDC_VB_Praha_hl.n._ETAPA_II_Zm05_240709

- XLS_VB_Praha_hl.n._ETAPA_II_Zm05_240709

.....
Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního
na základě Pověření č. 14-NM
ze dne 13. 11. 2023
Správa železnic, státní organizace