

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 15233/2023-SŽ-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Lenka Pluhařová
Mobil +420 601 084 416
E-mail Pluharova@spravazeleznic.cz

„Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 1

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 1)

PS 11-02-71 (ŽST Praha Masarykovo nádrží, přenosový systém):

Na základě informací v technické zprávě a výkresu *ŽST Praha Masarykovo nádraží, přenosový systém*, jsme rozšířili výkaz výměr o sloupce s umístěním zařízení:

					ÚS	Hyberná	VB	Florenc+ nástupiště	?
27	R75K253	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, MODULÁRNÍ, DALŠÍ JEDNOTKA (MODUL) PŘES 2000W	KS	4	2		2		0
28	75K25X	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, MODULÁRNÍ, DALŠÍ JEDNOTKA (MODUL) - MONTÁŽ	KS	4	2		2		0
29	75K25Y	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, MODULÁRNÍ, DALŠÍ JEDNOTKA (MODUL) - DEMONTÁŽ	KS	4	2		2		0
30	75K247	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, MODULÁRNÍ DO 12000W	KS	1					1
31	75K24X	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, MODULÁRNÍ - MONTÁŽ	KS	1					1
32	75K252	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, MODULÁRNÍ, DALŠÍ JEDNOTKA (MODUL) DO 2000W	KS	2					2
33	75K261	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, SKŘÍŇOVÝ DO 8KW	KS	1		1			0
34	75K26X	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, SKŘÍŇOVÝ - MONTÁŽ	KS	2		1	1		0
35	75K26Y	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, SKŘÍŇOVÝ - DEMONTÁŽ	KS	1			1		0
36	75K271	NAPÁJECÍ ZDROJ DOPLNĚNÍ SNMP DOHLEDU	KS	1		1			0
37	75K321	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA	KS	6				6	0
38	75K32X	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ	KS	6				6	0
39	75K361	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS - DALŠÍ JEDNOTKA 1000 VA	KS	6				6	0
40	75K36X	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS - DALŠÍ JEDNOTKA 1000 VA - MONTÁŽ	KS	6				6	0
41	75K413	MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ), SAMOSTATNÝ DC/AC DO 1500W	KS	3	1	1	1		0
42	75K415	MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ) 48 V DC/230 V AC - DOPLNĚNÍ SNMP DOHLEDU	KS	3	1	1	1		0

43	75K416	MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ) 48 V DC/230 V AC - DOPLNĚNÍ BYPASSU	KS	3	1	1	1		0
44	75K41X	MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ), SAMOSTATNÝ DC/AC - MONTÁŽ	KS	3	1	1	1		0
47	75K61Y	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 200AH	KS	28	8	8	8		4
48	75K62X	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE - MONTÁŽ	KS	28	8	8	8		4
49	75K62Y	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE - DEMONTÁŽ	KS	16	8		8		0
50	75K691	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE - FORMOVÁNÍ SESTAVY	KS	6 (7)	2	2	2		0
51	75K69X	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE - FORMOVÁNÍ SESTAVY - MONTÁŽ	KS	6 (7)	2	2	2		0

- a) Kde bude umístěna položka č. 30? Jedná se o rozšíření napájení na CDP, které je v TZ neurčitě popsáno jako „Součásti PS je zkapacitnění, resp. úprava zálohovaného napájení 48V DC s rozjišťovacím polem do 19" skříně.“?
- b) Rozumíme správně, že položka č. 32 je součástí vybavení položky č. 30? Tzn, že se nejedná o rozšíření napáječe ve VB? (jak by se dalo chápat ze znění TZ)
- c) Nezařené baterie se jeví jako nadbytečné (i vzhledem k položkám 50 a 51).

Odpověď na dotaz č. 1:

- a) Ano položka č.30 je učena do lokality CDP Praha, kde bude rozšířena technologie GSM-R
- b) Uvedená položka má návaznost na doplnění lokality CDP, resp. posílení stav. napájení 48V DC v rovině N+1 z pohledu napájecích zdrojů.
- c) V tabulce došlo k chybné kalkulaci, kde mělo být uvedeno celkem 7ks sestav, které jsou standardně formované ze 4ks 12V baterii. Položky č. 50 a 51 povýšeny z 6 ks na 7 ks. Přidán 1ks na CDP Praha.

Přílohy:

Výkaz výměr - ŽST Praha_Masarykovo_nádraží_Zm01_230721

V Praze dne 21. 07. 2023

.....
Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)