

- NEPŘESNOSTI A NEJASNOSTI VZNIKLÉ CHYBNÝMI PODKLADY NEBO ZAMĚŘENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- V PROJEKTU UVEDENÉ ROZMĚRY KONTROLOVAT A DOMĚŘIT NA STAVBĚ, ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PRO TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ STAVBY DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN, ZÁKONY, OTP A ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE
- U PRVKŮ A VÝROBKŮ NEPODLÉHAJÍCÍCH PŘESNÉ SPECIFIKACI JE NUTNÉ JEJICH ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM
- MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PROVÁDĚT DLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO PROJEKTANTEM
- PŘI ROZPORECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PLATÍ Z HLEDISKA ZÁVAZNOSTI A PLATNOSTI TOTO POŘADÍ:  
1. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE, 2. TECHNICKÁ ZPRÁVA, 3. OSTATNÍ PŘÍLOHY A TABULKY, 4. VÝKAZ VÝMĚR
- NEOPRÁVNĚNÉ VYUŽITÍ DOKUMENTACE KE KOMERČNÍM ÚČELŮM BEZ SOUHLASU AUTORŮ JE TRESTNÉ

PROJEKT: REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ  
VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B  
Nemocnice Šumperk a.s.  
k.ú. Šumperk, parcel.č. 5383

OBJEDNATEL: Nemocnice Šumperk a.s.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



LACHMAN STYL s.r.o.  
FÜGNEROVO NÁMĚSTÍ 1808/3  
120 00 PRAHA 2

ARCHITEKTI:



4 DS spol. s r. o. PRAHA  
NAD MOTOLSKOU NEM. 16  
PRAHA 6, +420 602 658 845

4 DS spol. s r. o. Č. BUDĚJOVICE  
ŽIŽKOVA 12  
Č. BUDĚJOVICE, +420387718307

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



EBA Praha s.r.o.  
Českokobrodská 35  
190 12 Praha 9

AUTORIZACE:

ZODP. PROJEKTANT:

Ladislav Staško

STUPEŇ PD:

DSP + DPS

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.D – ELEKTROINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:

SPECIFIKACE / VÝKAZ VÝMĚR

Č. VÝKRESU:

D.1.4D–10

MĚŘÍTKO:

1xA4

DATUM:

11/2023

DATA V PC:

370\_sum

PARÉ:

Specifikace / výkaz výměr

Objednatel : Nemocnice Šumperk a.s.

Zakázka : REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B, Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. 5383

Zakázka č.

množství	Kód prod.	Název produktu	ks/m	mont. mat.	celkem	montáž	celkem
		<b>Silové rozvaděče</b>					
1,00		Rozvaděč RH - úprava, doplnění jističe 250A/B/3, svorky, vč.příslušenství	kpl		0,00		0,00
1,00		Rozvaděč RPO-B - nový, náplň dle PD /výkres č. D_1_4D_08/	kpl		0,00		0,00
1,00		Rozvaděč RPO-B61 - nový, náplň dle PD /výkres č. D_1_4D_09/	kpl		0,00		0,00
1,00		Rozvaděč RPO-B62 - nový, náplň dle PD /výkres č. D_1_4D_10/	kpl		0,00		0,00
		<b>Kabely, vodiče</b>					
15,00		1-CYKY-J 3x120+70 mm2 , pevně	m		0,00		0,00
75,00		1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 5x70 mm2 , pevně	m		0,00		0,00
30,00		1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 5x10 mm2 , pevně	m		0,00		0,00
10,00		1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 5x6 mm2 , pevně	m		0,00		0,00
225,00		1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 5x1,5 mm2 , pevně	m		0,00		0,00
420,00		1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 3x1,5 mm2 , pevně	m		0,00		0,00
75,00		Vodič H07V-K 50 ZZ mm2 , pevně	m		0,00		0,00
85,00		Vodič H07V-K 6 ZZ mm2 , pevně	m		0,00		0,00
		<b>Instalační materiál</b>					
4,00		Průmyslový termostat IP 65, tep.rozsah 0.. +65°C	m		0,00		0,00
2,00		Spínač jednopólový IP54, fazení 1, bílá	m		0,00		0,00
2,00		Průmyslové svítidlo PRIMA LED 1.4ft PC 6400/840, 1x6400lm, IP66	m		0,00		0,00
8,00		Pohon UK - uzavíracích klapek, pohon s vratnou pružinou Belimo BF230 - nutno koordinovat s dodavatelem VZT	ks		0,00		0,00
5,00		Pohon PK - požárních klapek / okno , pohon s vratnou pružinou, kombinovaný s termoelektrickým spouštěcím zařízením BAT (72°C) Belimo BF230-TN-ST - nutno koordinovat s dodavatelem VZT	ks		0,00		0,00
33,00		Kabelová lávka stoupací KL 60x150 POF žárový zinek, vč.spojkek, kotvení, podpěr, nosníků , spoj.materiálů a odlehčovačů tahu - požárně normová nosná konstrukce	m		0,00		0,00
78,00		Kabelový žlab KZ 60x150x1,5 POF žárový zinek, vč.spojkek, kotvení, podpěr, nosníků a spoj.materiálů - požárně normová nosná konstrukce	m		0,00		0,00
204,00		Ocelová trubka do pr.21mm žárový zinek, vč.spojkek, kotvení a přichytek - požárně normová nosná konstrukce	m		0,00		0,00
110,00		Přichytka SONAP 32-43MM PKC1 1206 F	ks		0,00		0,00
760,00		Přichytka požární do pr.21mm vč.kotvícího materiálu	ks		0,00		0,00
32,00		Elektroinstalační krabice KSK 125 2PO6, požárně odolná IP66	ks		0,00		0,00
1,00		Nouzové tlačítko požární s osvětleným tlačítkem, IP55, červená	ks		0,00		0,00
22,00		Zemnici svorka ZSA 16	ks		0,00		0,00
22,00		Cu pasek ZS 16	ks		0,00		0,00
		<b>Hromosvod</b>					
22,00		Vodič AlMgSi D=8mm vč.podper	m		0,00		0,00
8,00		Svozka připojovací SP	ks		0,00		0,00
22,00		Svorka spojovací SS	ks		0,00		0,00
4,00		Jímací tyč s rovným koncem 18/10, hliníková AlMgSi, délka 2500mm	kpl		0,00		0,00
4,00		Svorka k jímací tyči SJ1	ks		0,00		0,00
4,00		Ochranná stříška horní OSH	m		0,00		0,00
4,00		Podstavec betonový PB19			0,00		0,00
4,00		Podložka gumová PB19	kpl		0,00		0,00
		<b>Ostatní</b>					
7,00		Připojení - kab.vývod 400V	ks		0,00		0,00
19,00		Připojení - kab.vývod 230V	ks		0,00		0,00
1,00		Požární utěsnění prostupů	kpl		0,00		0,00
32,00		ukončení vodičů do 150	ks		0,00		0,00
20,00		ukončení vodičů do 10	ks		0,00		0,00
138,00		ukončení vodičů do 2,5	ks		0,00		0,00
					0,00		0,00

REKAPITULACE

		počet	sazba	celkem
Montážní materiál				0,00
Dodávky				0,00
Montážní práce				0,00
Projektová dokumentace DSPS	kpl	1,00		0,00
Drobný montážní materiál,profez 5%				0,00
Přílatek za práci mimo pracovní dobu / za provozu	kpl	1,00		0,00
Demontáže a přesuny	hod	85,00	0,00	0,00
Ostatní práce HZS	hod	40,00	0,00	0,00
TICR - kontrolní činnost		1,00		0,00
Účast na KD, koordinace				0,00
Mimostaveništní doprava 3,6%				0,00
Přesun dodávek a materiálu 2,5%				0,00
Zkoušky a revize				0,00
<b>Celková cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>

Zpracoval : Ladislav Staško  
Datum : 11/2023

POZN. : Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.  
Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).  
Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.  
Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.  
V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.  
Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.  
Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.