

název akce: TŘEBOŇ - rozšíření wellness centra lázní Aurora
objekt: elektroinstalace (SO03-NADZEMNÍ OBJEKTY)

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			
2	doprava dodávek	3,60		
3	přesun dodávek	1,00		
4	materiál elektromontážní			
5	prořez	5,00		
6	materiál podružný	3,00		
7	materiál nátěrový			
8	materiál zemní			
9	elektromontáže			
10	nátěry			
11	PPV pro elektromontáže	6,00		
12	dodávky celkem			
13	materiál+výkony celkem			
14	ostatní náklady			
15	NÁKLADY hl.III celkem			
16	zařízení staveniště	3,25		
17	provozní vlivy	0,80		
18	NÁKLADY hl.VI celkem			
19	kompletační činnost			
20	investorská činnost			
21	NÁKLADY hl.XI celkem			
22	CENA bez DPH (Kč)			

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	000509601	svítidlo "A" včetně zdrojů a příslušenství	ks	8,00				
2	000509601	svítidlo "B" včetně zdrojů a příslušenství	ks	12,00				
3	000509601	svítidlo "C" včetně zdrojů a příslušenství	ks	4,00				
4	000509601	svítidlo "D" včetně zdrojů a příslušenství	ks	10,00				
5	000509601	svítidlo "E" včetně zdrojů a příslušenství	ks	23,00				
6	000509601	svítidlo "F" včetně zdrojů a příslušenství	ks	20,00				
7	000509601	svítidlo "G" včetně zdrojů a příslušenství	ks	9,00				
8	000509601	svítidlo "N1" včetně zdrojů a příslušenství	ks	25,00				
9	000509601	svítidlo "N2" včetně zdrojů a příslušenství	ks	2,00				
10	000509601	svítidlo "BB" včetně zdrojů a příslušenství	ks	10,00				
11	000509601	svítidlo "CC" včetně zdrojů a příslušenství	ks	19,00				
12	000712110	rozdávěč R-PL, komplet viz výkres 4.704 (včetně HW a SW pro přiznání osvětlení)	ks	1,00				
13	000712111	rozdávěč R-PO, komplet viz výkres 4.704	ks	1,00				
14	000712112	rozdávěč R-KU, komplet viz výkres 4.704	ks	1,00				
15	000714102	připojnice PHP hlavní	ks	5,00				
16	000714103	připojnice PHP podružná	ks	6,00				
17	000714105	PŘIPOJOVACÍ MÍSTO MÍSTNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJENÍ (GASTRO)	ks	7,00				
součet								
Materiál elektromontážní								
18	000171207	vodič CYY 4	m	90,00				
19	000171208	vodič CYY 6	m	280,00				
20	000171209	vodič CYY 10	m	80,00				
21	000171210	vodič CYY 16	m	130,00				
22	000171211	vodič CYY 25	m	50,00				
23	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	50,00				
24	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	960,00				
25	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	3290,00				
26	000101108	kabel CYKY 3x6	m	60,00				
27	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	250,00				
28	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	65,00				
29	000101308	kabel CYKY 5x6	m	360,00				
30	000101310	kabel CYKY 5x16	m	145,00				
31	000101406	kabel CYKY 7x2,5	m	125,00				
32	000101312	kabel 1kV CYKY 5x35	m	53,00				
33	000101405	kabel CYKY 7x1,5	m	143,00				
34	000171105	vodič CY 1,5 /H07V-U/	m	35,00				
35	000141106	kabel s funkční schopností 60minut 3x2,5	m	25,00				
36	000160106	šňůra CGSG 3x2,5	m	10,00				
37	000160306	šňůra CGSG 5x2,5	m	10,00				
38	000161307	šňůra CGTG 5x4	m	10,00				
39	000209403	kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24 PVC plášť šedý	m	20,00				

Soupis položek

40	000190117	kabelové oko Cu lisovací 150x12 KU	ks	20,00				
41	000190219	kabelové oko Al lisovací 240x12 ALU	ks	4,00				
42	000199513	štítek kabelový 60x24mm velký	ks	98,00				
43	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	20,00				
44	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	62,00				
45	000295012	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	25,00				
46	000171211	vodič do CYY 25	m	190,00				
47	000295076	svorky SR..., SP...	ks	18,00				
48	000295041	izolování zemních spojů	ks	10,00				
49	000295042	atypická svorka pro připojení nerez. konstrukcí	ks	10,00				
50	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	20,00				
51	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	20,00				
52	000295442	svorka zemnicí Bernard/ZSA16 nerez	ks	10,00				
53	000295444	páska nerez uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	10,00				
54	000295445	svorka zemnicí ZS4 na TR1/2palce	ks	20,00				
55	000199095	ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	ks	5,00				
56	000199096	ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem	ks	5,00				
57	000199097	ekvipotenciální svorkovnice EPS 3 v krabici KO100E	ks	5,00				
58	000000127	smršťovací trubice RPK 50/16	m	4,00				
59	000311212	krabice přístrojová KP68	ks	163,00				
60	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	35,00				
61	000311117	krabice univerz./rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	53,00				
62	000312212	krabice IP55 88x88/2úch 4xESt13,5 5x2,5Cu	ks	20,00				
63	000312214	krabice IP55 139x119x70mm 3xESt21 5x6Cu	ks	5,00				
64	000199224	svorka do 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	250,00				
65	000321235	trubka ohebná HF PP do 1232	m	68,00				
66	000322226	trubka PVC tuhá střední namáhání do 4040 HF	m	370,00				
67	000321500	roura korugovaná pr.40/32mm	m	40,00				
68	000321502	roura korugovaná pr.63/52mm	m	50,00				
69	000321504	roura korugovaná pr.90/75mm	m	60,00				
70	000321505	roura korugovaná pr.110/94mm	m	70,00				
71	000321507	roura korugovaná pr.160/136mm	m	20,00				
72	000312513	atyp. krabice IP55 7x2,5Cu (pro svítidla BB, CC)	ks	29,00				
73	000362026	drátový žlab do 105/500 žár. zinek. VČETNĚ	m	12,00				
		STROPNÍCH/STĚNOVÝCH ZÁVĚSŮ/KONZOL, CY16 A SVORKY P						
74	000000201	válcovaný profil ocel tř.11	kg	20,00				
75	000000201	válcovaný profil ocel tř.11	kg	25,00				
76	000000202	tenkostěnný profil ocel tř.11	kg	200,00				
77	000000252	bezpečnostní tabulka plast	ks	20,00				
78	000000932	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)	m2	1,00				
79	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	250,00				
80	000000303	hmoždinka plastová HM10/10x50mm	ks	190,00				
81	000000304	hmoždinka plastová HM12/12x60mm	ks	90,00				
82	000410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1		8,00				
83	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř řaz. 1,1So	ks	8,00				
84	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	8,00				
85	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	8,00				
86	000410150	SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5		1,00				
87	000409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř řazení 5	ks	1,00				
88	000410102	kryt spínače dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	1,00				
89	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	1,00				
90	000410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6		8,00				
91	000409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6,6So	ks	8,00				
92	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	8,00				
93	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	8,00				
94	000410155	SESTAVA přepínač křížový 10A/250Vstř ř.7		1,00				
95	000409824	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.7,7So	ks	1,00				
96	000410101	kryt spínače 1-ducký pro ř.1,6,7,1/0	ks	1,00				
97	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	1,00				
98	000410154	SESTAVA přepín stříd 2-tý 10A/250Vstř ř.6+6		2,00				
99	000409829	přepínač/strojek 10A/250Vstř řaz.6+6	ks	2,00				
100	000410102	kryt spínače dělený pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	2,00				
101	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	2,00				
102	000410160	OVLADAČ, 230V/10A, IP20, PRO VZT (DOBĚH SOUČÁSTÍ VENTILÁTORU)	ks	3,00				
103	000409011	OVLADAČ, 230V/10A, IP20, DO KRABICE POD OVLADAČ OSADIT NASTAVITELNÝ DOBĚH PRO VZT 230V/40W	ks	2,00				
104	000418301	STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO 360st, DOSAH MIN. 6m, RELÉ, IP20, NASTAVITELNÝ ČAS A CITLIVOST	ks	4,00				
105	000418302	ROZBITNÉ TLAČÍTKO "TOTAL STOP", S ARETACÍ, IP54	ks	1,00				
106	000409011	vývod 230/400V ukončený svorkou	ks	19,00				
107	000413001	přepín 10A/250Vstř řazení6 IP54 pod omítku	ks	13,00				
108	000413003	spínač 10A/250Vstř řazení5 IP54 pod omítku	ks	1,00				
109	000413006	ovladač 10A/250Vstř řaz.1/0 IP54 pod omítku	ks	1,00				
110	000418301	STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO 360st, DOSAH MIN. 6m, RELÉ, IP54, NASTAVITELNÝ ČAS A CITLIVOST	ks	12,00				
111	000414231	VYPÍNAČ, 400V/16-32A, IP54, POLOZAPUŠTĚNÝ	ks	1,00				
112	000414232	REGULÁTOR OTÁČEK (DODÁ VZT, OSADÍ A ZAPOJÍ EL)	ks	1,00				
113	000414233	PROSTOROVÝ TERMOSTAT, 0-40st.C, IP54	ks	1,00				
114	000420001	zásuvka 16A/250Vstř	ks	46,00				

Soupis položek

115	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	46,00				
116	000420005	zásuvka 16A/250Vstř chráněná	ks	10,00				
117	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	10,00				
118	000423002	zásuvka 16A/250Vstř IP54 pod omítku	ks	56,00				
119	000423222	zásuvka 16A/250Vstř IP54 popis	ks	32,00				
součet								
Materiál další obory								
120	000025101	barva syntetická základní	kg	2,87				
121	000025109	ředidlo S6006	kg	0,57				
122	000025102	email syntetický vrchní sedý	kg	5,75				
123	000025109	ředidlo S6006	kg	1,15				
součet								
Materiál zemní+stavební								
124	000046225	asfaltový pás IPA400	m2	0,40				
součet								
Elektromontáže								
125	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	90,00				
126	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	280,00				
127	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	80,00				
128	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	130,00				
129	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	50,00				
130	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	50,00				
131	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	960,00				
132	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	3290,00				
133	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	60,00				
134	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	250,00				
135	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	65,00				
136	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	360,00				
137	210800114	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x16	m	145,00				
138	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	125,00				
139	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	53,00				
140	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	143,00				
141	210800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	35,00				
142	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	25,00				
143	210802406	šňůra střední volně ulož.do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	10,00				
144	210802406	šňůra střední volně ulož.do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	10,00				
145	210802634	šňůra těžká volně uložená do 4x6/5x4/7x2,5/12x1,5	m	10,00				
146	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	20,00				
147	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	310,00				
148	210100010	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 150mm2	ks	20,00				
149	210100012	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 240mm2	ks	4,00				
150	210950101	označovací štítek na kabel	ks	98,00				
151	210220001	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn do 120mm2	m	20,00				
152	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	62,00				
153	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	25,00				
154	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	190,00				
155	210220352	izolování zemních spojů	ks	10,00				
156	210220351	atypická svorka pro připojení nerez. konstrukcí	ks	10,00				
157	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	20,00				
158	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	10,00				
159	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	20,00				
160	210192561	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A	ks	5,00				
161	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	5,00				
162	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	5,00				
163	210220442	ochrana zemní svorky asfaltovou lepenkou	ks	10,00				
164	210220446	ochrana zemní svorky smršťovací trubici 50/16mm	ks	20,00				
165	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	163,00				
166	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	35,00				
167	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	53,00				
168	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	20,00				
169	210010454	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8118	ks	5,00				
170	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	68,00				
171	210010023	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 40	m	370,00				
172	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	40,00				
173	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	50,00				
174	210010125	trubka plast volně uložená do pr.110mm	m	60,00				
175	210010125	trubka plast volně uložená do pr.110mm	m	70,00				
176	210010126	trubka plast volně uložená do pr.160mm	m	20,00				
177	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	29,00				
178	210020134	kabelový rošt nad š.40cm	m	12,00				
179	210020651	nosná konstrukce přístroje do 5kg vč.zhotovení	ks	10,00				
180	210020652	nosná konstrukce přístroje do 10kg vč.zhotovení	ks	5,00				
181	210020661	ocelová nosná konstrukce tenkostěnná vč.zhotovení	kg	200,00				
182	210020952	bezpečnostní tabulka plastová	ks	20,00				
183	210020921	ohnivzdorná přepážka s výplní	m2	1,00				
184	210010712	osazení do betonu hmoždinky HM8	ks	250,00				
185	210010713	osazení do betonu hmoždinky HM10	ks	190,00				
186	210010714	osazení do betonu hmoždinky HM12	ks	90,00				
187	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	8,00				

Soupis položek

188	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	1,00				
189	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	8,00				
190	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/fazení 7	ks	1,00				
191	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	2,00				
192	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0	ks	3,00				
193	210110041	OVLADAČ, 230V/10A, IP20, DO KRABICE POD OVLADAČ	ks	2,00				
		OSADIT NASTAVITELNÝ DOBĚH PRO VZT 230V/40W						
194	210120804	STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO 360st, DOSAH MIN. 6m,	ks	4,00				
		RELÉ, IP20						
195	210120804	ROZBITNÉ TLAČÍTKO "TOTAL STOP", S ARETACÍ, IP54	ks	1,00				
196	210110041	vývod 230/400V ukončený svorkou	ks	19,00				
197	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	13,00				
198	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	1,00				
199	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	1,00				
200	210120804	STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO 360st, DOSAH MIN. 6m,	ks	12,00				
		RELÉ, IP54						
201	210110511	VYPÍNAČ, 400V/16-32A, IP54, POLOZAPUŠTĚNÝ	ks	1,00				
202	210110511	REGULÁTOR OTÁČEK (DODÁ VZT, OSADÍ A ZAPOJÍ EL)	ks	1,00				
203	210110512	PROSTOROVÝ TERMOSTAT, 0-40st.C, IP54	ks	1,00				
204	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	46,00				
205	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	10,00				
206	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	56,00				
207	210111032	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně	ks	32,00				
208	210201002	svítidlo "A" včetně zdrojů a příslušenství	ks	8,00				
209	210201002	svítidlo "B" včetně zdrojů a příslušenství	ks	12,00				
210	210201002	svítidlo "C" včetně zdrojů a příslušenství	ks	4,00				
211	210201002	svítidlo "D" včetně zdrojů a příslušenství	ks	10,00				
212	210201002	svítidlo "E" včetně zdrojů a příslušenství	ks	23,00				
213	210201002	svítidlo "F" včetně zdrojů a příslušenství	ks	20,00				
214	210201002	svítidlo "G" včetně zdrojů a příslušenství	ks	9,00				
215	210201002	svítidlo "N1" včetně zdrojů a příslušenství	ks	25,00				
216	210201002	svítidlo "N2" včetně zdrojů a příslušenství	ks	2,00				
217	210201002	svítidlo "BB" včetně zdrojů a příslušenství	ks	10,00				
218	210201002	svítidlo "CC" včetně zdrojů a příslušenství	ks	19,00				
219	210190001	rozdávěč R-PL, komplet viz výkres 4.704 (včetně HW a SW pro přiznání osvětlení)	ks	1,00				
220	210190002	rozdávěč R-PO, komplet viz výkres 4.704	ks	1,00				
221	210190002	rozdávěč R-KU, komplet viz výkres 4.704	ks	1,00				
222	210192121	přípojnice PHP hlavní	ks	5,00				
223	210192121	přípojnice PHP podružná	ks	6,00				
224	210192121	PŘIPOJOVACÍ MÍSTO MÍSTNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJENÍ (GASTRO)	ks	7,00				
součet								
Montáže další obory								
225	250020001	profil.konstrukce čištění povrchu ocel.kartáčem	m2	19,15				
226	250020101	profil.konstrukce základní nátěr 1složkový	m2	19,15				
227	250020201	profil.konstrukce ostatní nátěry 1složkové(2x)	m2	19,15				
součet								
Ostatní náklady								
228	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	142,00				
229	219990028	zjištění skutečného stavu	hod	12,00				
230	219990039	vyhledání stávajících okruhů	hod	10,00				
231	219990029	odpojení stávající elektroinstalace	hod	10,00				
232	219990030	přepojení stávající elektroinstalace	hod	16,00				
233	219990026	vytýčení trasy kabelu	hod	6,00				
234	219990037	ruční výkop sondy	ks	2,00				
235	219990019	koordinace profesí	hod	50,00				
236	219990044	výchozí revize elektrického zařízení	kpl	1,00				
237	219990079	měření a zkoušky	hod	30,00				
238	219990109	poplatek TIČR	kpl	1,00				
239	219990108	dílenská dokumentace zhotovitele	kpl	1,00				
240	219990092	dokumentace skutečného provedení	ks	1,00				
241	219990013	ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00				
242	219990041	úklidové práce	hod	40,00				
243	219990024	drobné zednické výpomocce (kapsy, drážky, prostupy, vrtání,)	hod	65,00				
244	219990051	utěsnění prostupů	hod	10,00				
245	210990112	kontrolní výpočet osvětlení pro svítidla BB, CC	kpl	1,00				
246	219990099	svazkování a montáž kabelů do žlabů	kpl	6,00				
247	219990053	protážení kabelu trubkou	hod	20,00				
248	219990089	fotodokumentace	kpl	1,00				
249	219990082	napojení kovových konstrukcí na uzem soustavu	hod	20,00				
250	219990050	rozměření krabic, svítidel, přístrojů, trubek	hod	20,00				
251	219990102	ochranné a doplňující pospojování	kpl	12,00				
252	219990038	zapojení ventilátorů	hod	4,00				
253	219990052	propojení armatur a uzemnění	hod	10,00				
254	219990034	doplnění stávajícího zařízení	hod	10,00				
255	219990078	seřízení pohybových čidel	hod	10,00				
256	219990080	úprava stávajícího uzemnění	hod	5,00				

Soupis položek

257	219990015	zajištění provizorního napájení	hod	20,00				
součet								

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (techniká zpráva, přílohy, výkresy, kniha svítidel, legenda, schemata a specifikace materiálů).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Cenová nabídka musí být vypracována dle aktuálních ceníků.