

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: 2015/ 01913/HL/02

Datum: 23.2.2015

Vyřizuje: Ing. Petr Tesař

Tel.: 469 648 126

E-mail: tesar@hamzova-lecebna.cz

Věc: Poskytnutí dodatečných informací č.8 k veřejné zakázce - evid. č. 505234

V souladu s § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), poskytuje zadavatel všem uchazečům v otevřeném zadávacím řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem **HL Luže - Košumberk - rekonstrukce trafostanice, el.rozveden a náhradního zdroje**“, zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 7.1.2015 pod ev. č. 505234 (zadávací dokumentace č. 935/14/TES), následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

a) Dotaz zájemce:

Máme závažný dotaz k funkčnosti souboru zadávací dokumentace s názvem 1_priloha c 1 - Soupis dodavek (vykaz_vymer).xls.

Snažíme s ve smyslu zadání použít tento základní soubor zadávací dokumentace a vytvořit jeden z nejdůležitějších souborů nabídky, tedy nabídkovou cenu. Tento soubor je podmínkami, uvedenými pod bodem č.3.4 zadávací dokumentace označen jako závazný. Přesto z něho není umožněno vycházet při tvorbě nabídky. Sdělujeme Vám, že jmenovaný soubor typu Excel v námi obdržené verzi není funkční a neumožňuje jednoznačné a ověřitelné stanovení nabídkové ceny.

Co zejména nefunguje:

- Nejsou stanoveny vzorce jednotlivých mezisoučtů, zejména: MEZISOUČET - MONTÁŽE A NATERIÁLY, MEZISOUČET – DODÁVKY, MEZISOUČET - STAVEBNÍ PRÁCE, ÚSEK CELKEM, MEZISOUČET - SPOLEČNÉ POLOŽKY. Nejsou v souboru určeny vzorce a z toho vyplývající rozsahy mezisoučtů. Důsledkem je nejednoznačnost výsledné ceny a z toho vyplývající rizika.
- Nejsou definovány žádné vzorce na straně 8 Soupisu výkonů ani rozsahy polí, ze kterých vzorce čerpají data. Nejsou známy další použití těchto mezivýsledků. Důsledkem je nejednoznačnost výsledné ceny a z toho vyplývající rizika.

Vzhledem k tomu, že se blíží termín podání nabídky a nepřesný dokument zadávací dokumentace znemožňuje jednoznačné stanovení ceny dle přání zadavatele, žádáme o opravu a zaslání funkčního dokumentu obratem.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel v příloze tohoto dokumentu přikládá upravenou verzi souboru, označenou jako „příloha č 1 - Soupis dodavek (vykaz_vyměr) – úprava 01, ve formátu .xls.

b) Další dotaz zájemce:

Dobrý den, mám ještě krátký dotaz, můžeme prokazovat tech. způsobilost po jednotlivých částech dodávky ? (trafo, rozvaděč, náhradní zdroj...)

Odpověď zadavatele:

Ano, zadavatel připouští prokázání technické způsobilosti doložením osvědčení např. jednoho traťového rozvaděče a jednoho náhradního zdroje nebo doložením v různých kombinacích. Dále viz bod 8.3. část A.7 zadávací dokumentace.

c) Další dotaz zájemce:

Dobrý den,

na základě Vašeho mailu -Trafostanice a NZ - dodatečná informace č.7, část 3.4., při kterých nastala zcela nová situace ve výkonu motorgenerátoru (MTG), **žádáme o prodloužení termínu k odevzdání nabídky do VŘ.**

V souboru TOS - Léčebna Luže.pdf , na straně 14 Technicko-obchodní specifikace dodávek č.4 je uveden Elektrický trvalý záložní výkon 900kVA. V souboru Dodatečných informací č. 7.pdf se již v odpovědi na dotaz 3,4 změnil "trvalý" (Prime) výkon záložního zdroje na "dočasný" (Standby). Tato informace přišla prakticky pár dní před předáním nabídek, tj. 25.2.2015 11:00hod.

Vzhledem k tomu, že jde o zásadní změnu ve výkonu záložního zdroje, je nutné se znovu obrátit na dodavatele a výrobce záložních zdrojů a projednat tuto změnu včetně potvrzení nových termínů dodávky záložního zdroje.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel na základě výše uvedené žádosti prodlužuje lhůtu pro podání nabídky **do 6.3.2015 do 11 hodin.**

d) Další dotaz zájemce:

Dobrý den,

Na základě prostudování PD a obhlídky na místě máme tento dotaz k VŘ:

Vzhledem ke zkratovým poměrům a selektivitě jištění obvodů proti zkratu správně předpokládáme použití záskoku zdrojů pomocí jističů s motorovým pohonem, nikoliv stykačů či automatických záskoků bez ochran?

Odpověď zadavatele:

Ano, váš předpoklad je správný.

Podle § 48 odst. 1 zákona uveřejnil zadavatel zadávací dokumentaci na svém profilu <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/zakazka.seam?idZak=MjAxNTAwMSZ0ZXNhcg==> i na svých webových stránkách.

V souladu s § 49 odst. 3 zákona uveřejňuje zadavatel i výše uvedené dodatečné informace na svém profilu i na svých webových stránkách.

Hamzova odborná léčebna
pro děti a dospělé
Košumberk 80, 538 54 Luže
Ing. Jiří Půža
náměstek HTS
IČ: 00183024 DIČ: CZ00183024 -1-



.....
Ing. Jiří Půža
nám.HTS

Příloha č.1

soubor – příloha č 1 - Soupis dodávek (výkaz_výměr) - úprava 01 (ve formátu .xls)

Košumberk 80, 538 54 Luže | IČ: 00183024 | DIČ: CZ00183024 | http: www.hamzova-lecebna.cz
Infocentrum: T+F: 469 648 147 | E: info@hamzova-lecebna.cz

Státní příspěvková organizace MZ ČR, samostatný právní subjekt, zřizovací listina MZ ČR z 29.5.2012, č. j. 17268-VI/2012
akreditované zdravotnické zařízení, certifikát SAK ČR, ev. č. 00027,
certifikované pracoviště - Ortopedická protetika, certifikát BS EN ISO 9001:2000, No 18829



Název akce: HL Luže – Košumberk
- rekonstrukce trafostanice, el.rozvoděn a náhradního zdroje

SOUPIS DODÁVEK

SLEPÝ VÝKAZ VÝMĚR

HL Luže – Košumberk
- rekonstrukce trafostanice, el.rozvoděn a náhradního zdroje

Investor: Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé; Košumberk 80
IČO: 00183024

Vypracoval: Ing. Miloš Martinec

Dne: 25 11 2014

listů: 8

LEGENDA: HZS Hodina zúčtovacích sazeb

Cena jednotlivých položek vždy zahrnuje cenu montáže a cenu materiálu, pokud není uvedeno jinak

Název akce:

**HL Luže – Košumberk - rekonstrukce
trafostanice, el.rozveden a náhradního zdroje**

list: 1
listů: 8

č.pol.	ceník	identif.	Název položky	jedn.	počet	j.cena montáž + materiál	cena
1		1	REKONSTRUKCE ROZVODNY VN A TRAFÁ				
2		TOS2	ODPÍNAČ H22SEA	KS	1		
3		TOS3	TRAF0 35/0,4KV; 1000KVA	KS	1		
4		TOS5	MTP 35KV; 150/5A	KS	2		
5			DEMONTÁŽ VYPÍNAČE A ODPOJOVAČE V KOBCE č.4	HOD	6		
6			DEMONTÁŽ MTP	HOD	2		
7			POUŽITÍ LEŠENÍ PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH	SADA	1		
8			MONTÁŽ ODPINAČE 35KV	KS	1		
9			MONTÁŽ A SERÍZENÍ POHONU ODPONAČE	KS	1		
10			AL PAS 40/5MM	M	6		
11			UKONČENÍ PASU AL40/5MM NA PŘÍSTROJI	KS	10		
12			PROUDOVÝ SPOJ AL40/10MM	KS	3		
13			MONTÁŽ MTP 35KV	KS	2		
14			DEMONTÁŽ TRAFÁ 630KVA	KS	1		
15			MONTÁŽ TRAFÁ 1000KVA	KS	1		
16			ÚPRAVY PŘIPOJENÍ TRAFÁ	HOD	3		
17			MATERIÁL - REKONSTRUKCE VN A TRAFÁ	SADA	1		
18			ÚPRAVA DVEŘÍ KOBKY	SADA	1		
19			UZEMNĚNÍ NA POVRCHU FEZN30/4MM	M	3		
20			NÁTĚR UZEMNĚNÍ FEZN30/4MM, VČ.MATERIÁLU	M	3		
21			DRŽÁK UZEMNĚNÍ NA KONSTRUKCI	KS	4		
22			DRŽÁK UZEMNĚNÍ NA ZEĎ	KS	1		
23			TECHNICKÉ POPISY, VČ MATERIÁLU	SADA	1		
24			DOKONČOVACÍ PRÁCE V KOBCE VN	KS	2		
25			NÁTER AL PASU 40/5MM	M	6		
26			MANIPULACE A ODVOZ STÁV.TRAFA	KS	1		
27			POJISTKA 35KV, 40A	KS	3		
28			KABEL CYKY 5x4MM2	M	25		
29			LIKVIDACE STÁV. ZAŘÍZENÍ - TRAF0, VYPÍNAČ, ODPOJOVAČ	SADA	1		
30			MEZISOUČET - MONTÁŽE A MATERIÁLY				
31			MEZISOUČET VÝŠE UVEDENÉHO ODDÍLU č.1				0,00

Název akce:

**HL Luže – Košumberk - rekonstrukce
trafostanice, el.rozvodnen a náhradního zdroje**

list: 2
listů: 8

č.pol.	ceník	identif.	Název položky	jedn.	počet	j.cena montáž + materiál	cena
32		2	REKONSTRUKCE ROZVODNY HR1				
33		TOS1.1	ROZVADĚČ HR1-1 + RC	KS	1		
34		TOS1.2	ROZVADĚČ HR1-2	KS	1		
35		TOS1.4	RE1	KS	1		
36			DEMONTÁŽ POLE ROZVADĚČE DO 400KG	KS	11		
37			MONTÁŽ POLE ROZVADĚČE DO 400KG	KS	9		
38			MONTÁŽ ROZVODNICE DO 100KG	KS	1		
39			KABEL CYY 1x300mm ²	M	91		
40			KABELOVÝ ROŠT Š.600MM	M	10		
41			UKONČENÍ KABELU DO 4x240MM ²	KS	16		
42			UKONČENÍ VODIČE DO 300MM ²	KS	28		
43			UKONČENÍ KABELU DO 4x120MM ²	KS	20		
44			KABELOVÁ SPOJKA ZEMNÍ 4x120MM ²	KS	17		
45			KABEL AYKY 3x240+120mm ²	M	160		
46			KABEL AYKY 3x120+90mm ²	M	20		
47			POMOCNÉ A NAPÁJECÍ KABELY DLE SKUTEČNOSTI	SADA	1		
48			MONTÁŽNÍ PRÁCE NESPECIFIKOVANÉ	HOD	40		
49			KABEL CYY 4x16MM ²	M	4		
50			ZÁMEČNICKÉ PRÁCE, ZAKRYTÍ STÁV.KAB.KANÁLU	SADA	1		
51			ŠTÍTEK OZNAČOV. PRO KABEL	KS	70		
52			VYČIŠTĚNÍ STÁV.KAB.ŽLABU VČ.ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ	M	10		
53			PRŮRAZ ZDI BETON, KÁMEN TVRDÝ TL.60CM	KS	2		
54			UZEMNĚNÍ NA POVRCHU PÁSKA FEZN 30X4	M	20		
55			NÁTĚR UZEMNĚNÍ NA POVRCHU (1X)	M	20		
56			SVORKA ŠROUB PŘIPOJOVACÍ SP1 NA KONSTRUKCI	KS	5		
57			SVORKA HROMOSVOD. SZ-A	KS	2		
58			SVORKA ODBOČNÁ SR01 PRO PAS FEZN 30X4	KS	5		
59			PODPĚRA PV42 PRO PAS FEZN30X4 NA ZEĎ	KS	5		
60			PODPĚRA PV44B PRO PAS FEZN30X4 NA KONSTRUKCI	KS	3		
61			SPOJENÍ PÁSK.ZEMNICŮ ŠROUBY	KS	4		
62			ÚPRAVY POVRCHŮ ČLENITÝCH -OČIŠTĚNÍ,KARTÁČ, ODREZ.	M2	10		

Název akce:

**HL Luže – Košumberk - rekonstrukce
trafostanice, el.rozvodna a náhradního zdroje**

list: 3

listů: 8

č.pol.	ceník	identif.	Název položky	jedn.	počet	j.cena montáž + materiál	cena
63			DVOUSLOŽK.NÁTĚR KONSTRUKCÍ	M2	10		
64			BARVA SYNT.ZÁKLADNÍ ŠEDÁ, NÁTĚR NA ZEMI	M2	20		
65			BARVA SYNT.VRCHNÍ ŠEDÁ, NÁTĚR NA ZEMI	M2	20		
66			PŘEPOJOVÁNÍ STAVEBNÍHO ROZVADĚČE	HOD	15		
67			MATERIÁL NESPECIFIKOVANÝ - PŘEPOJENÍ KABELŮ	SADA	1		
68			LIKVIDACE STÁV. ZAŘÍZENÍ - HR1.1, HR1.2	SADA	1		
69							
70							
71			MEZISOUČET MONTÁŽE A MATERIÁLY				
72			MEZISOUČET DODÁVKY				
73			MEZISOUČET VÝŠE UVEDENÉHO ODDÍLU Č.2				0,00
74							
75		3	REKONSTRUKCE ROZVODNY HR2				
76		TOS1.3	ROZVADĚČ HR2	KS	1		
77		TOS1.5	RE2	KS	1		
78			DEMONTÁŽ POLE ROZVADĚČE DO 400KG	KS	6		
79			MONTÁŽ POLE ROZVADĚČE DO 400KG	KS	5		
80			MONTÁŽ ROZVODNICE DO 100KG	KS	1		
81			UKONČENÍ KABELU DO 4x240MM2	KS	13		
82			UKONČENÍ KABELU DO 4x120MM2	KS	7		
83			KABEL AYKY 3x120+90mm2	M	10		
84			KABEL AYKY 3x240+120mm2	M	20		
85			MONTÁŽNÍ PRÁCE - ZAPOJENÍ VO	HOD	4		
86			MATERIÁL NESPECIFIKOVANÝ - ZAPOJENÍ VO	SADA	1		
87			KABELOVÁ SPOJKA ZEMNÍ 4x240MM2	KS	9		
88			KABELOVÁ SPOJKA ZEMNÍ 4x120MM2	KS	5		
89			POMOCNÉ A NAPÁJECÍ KABELY DLE SKUTEČNOSTI	SADA	1		
90			MONTÁŽNÍ PRÁCE NESPECIFIKOVANÉ	HOD	75		
91			KABEL CYKY 4x16MM2	M	6		
92			KABEL CYKY-O 2x1MM2	M	5		
93			BEZP. ZABEZPEČENÍ STÁV ROZVADĚČE HR2	KS	1		

Název akce:

**HL Luže – Košumberk - rekonstrukce
trafostanice, el.rozvodn a náhradního zdroje**

list: 4

listů: 8

č.pol.	ceník	identif.	Název položky	jedn.	počet	j.cena montáž + materiál	cena
94			ZAMEČNICKÉ PRÁCE, ZAKRYTÍ STÁV.KAB.KANÁLU	SADA	1		
95			ŠTÍTEK OZNAČOV. PRO KABEL	KS	34		
96			VYČIŠTĚNÍ STÁV.KAB.ŽLABU VČ.ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ	M	6		
97			PRŮRAZ ZDI BETON, KÁMEN TVRDÝ TL.60CM	KS	1		
98			UZEMNĚNÍ NA POVRCHU PÁSKA FEZN 30X4	M	5		
99			NÁTĚR UZEMNĚNÍ NA POVRCHU (1X)	M	5		
100			SVORKA ŠROUB PŘIPOJOVACÍ SP1 NA KONSTRUKCI	KS	5		
101			SVORKA HROMOSVOD. SZ-A	KS	2		
102			SVORKA ODBOČNÁ SR01 PRO PAS FEZN 30X4	KS	5		
103			PODPĚRA PV42 PRO PAS FEZN30X4 NA ZEĎ	KS	5		
104			PODPĚRA PV44B PRO PAS FEZN30X4 NA KONSTRUKCI	KS	3		
105			SPOJENÍ PÁSK.ZEMNÍČŮ ŠROUBY	KS	4		
106			ÚPRAVY POVRCHŮ ČLENITÝCH -OČIŠTĚNÍ,KARTÁČ, ODREZ.	M2	10		
107			DVOUSLOŽK.NÁTĚR KONSTRUKCÍ	M2	10		
108			BARVA SYNT.ZÁKLADNÍ ŠEDÁ, NÁTĚR NA ZEMI	M2	20		
109			BARVA SYNT.VRCHNÍ ŠEDÁ, NÁTĚR NA ZEMI	M2	20		
110			LIKVIDACE STÁV. ZAŘÍZENÍ - HR2	SADA	1		
111			STAVEBNÍ PRÁCE, ROZŠÍŘENÍ KAB.KANÁLU, BOURÁNÍ	SADA	1		
112			STAVEBNÍ PRÁCE, ROZŠÍŘENÍ KAB.KANÁLU, STĚNY, PODLAHA	SADA	1		
113			STAVEBNÍ PRÁCE, ROZŠÍŘENÍ KAB.KANÁLU, LEMOVÁNÍ	SADA	1		
114			STAVEBNÍ PRÁCE, ROZŠÍŘENÍ KAB.KANÁLU, ZACÍŠTĚNÍ	SADA	1		
115			NALOŽENÍ SUTĚ NA DOPR. PROSTŘEDEK	T	0,5		
116			ULOŽENÍ SUTĚ	T	0,5		
117							
118			MEZISOUČET -MONTÁŽE A NATERIÁLY				
119			MEZISOUČET -DODÁVKY				
120			MEZISOUČET -STAVEBNÍ PRÁCE				
121			MEZISOUČET VÝŠE UVEDENÉHO ODDÍLU č.3				0,00
122							
123							
124							

č.pol.	ceník	identif.	Název položky	jedn.	počet	j.cena montáž + materiál	cena
125		4	KABELOVÉ VEDENÍ HR1 - HR2				
126			KABEL AYKY 3x240+120mm ²	M	480		
127			KABEL.ROŠT DZ60X200 VČ MONT.MAT A MONTÁŽE	M	180		
128			PODPĚRY KAB. ROŠTU, VÝROBA A MONTÁŽ	SADA	1		
129			PENA MONTAZNI 750ML	KS	5		
130			FOLIE VYSTRAZNA Z PVC ,SIRKA 33 CM	M	15		
131			TRUBKA OCHRANNA KORUFLEX 110MM CERNA	M	30		
132			PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	30		
133			ZAJISTENI KABELU PRI SOUBEHU	M	8		
134			ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	6		
135			NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL - UCHYČENÍ ROŠTŮ	SADA	1		
136			ŠTÍTEK OZNAČOV. PRO KABEL	KS	20		
137			UKONČENÍ KABELU DO 4x240MM ²	KS	4		
138			MONTÁŽNÍ PRÁCE NESPECIFIKOVANÉ	HOD	40		
139			PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA V TRASE KABELŮ	KS	2		
140							
141			MEZISOUČET VÝŠE UVEDENÉHO ODDÍLU č.4				0,00
142							
143		5	KABELOVÉ VEDENÍ HR1 - HR2 - zemní práce				
144			VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	12		
145			ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	12		
146			KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM.BEZ ZAKRYTI	M	12		
147			VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	3		
148			ZAHOZ JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	3		
149			PISEK ZASYPOVY FR.0-4	M3	0,6		
150			HUTNENI ZEMINY STROJNE,VRSTVA 20CM	M3	2		
151			PROTLAK NERIZENY DO 160MM VC.TRUBKY	M	12		
152			OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	2		
153			PODKLADOVA VRSTVA Z BETONU TR. C6/7,5	M3	1		
154			ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM	M2	3		
155			ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP	M2	3		

Název akce:

**HL Luže – Košumberk - rekonstrukce
trafostanice, el.rozvodna a náhradního zdroje**

list:

6

listů:

8

č.pol.	ceník	Název položky	jedn.	počet	j.cena montáž + materiál	cena
156		ODSTRANENÍ OBRUBNIKU CHODNIK	M	4		
157		ZRIZENÍ OBRUBNIKU CHODNIK	M	4		
158		ROZBOURANÍ BETONOVÉHO ZAKLADU	M3	0,5		
159		NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU DO 100M3, TR.1-4	M3	3		
160		ULOŽENÍ VÝKOPKU	T	0,3		
161						
162						
163		MEZISOUČET VÝŠE UVEDENÉHO ODDÍLU č.5				0,00
164						
165	6	<u>VÝMĚNA NÁHRADNÍHO ZDROJE</u>				
166						
167	TOS4	MOTORENERGATOR 900KVA	KS	1		
168		DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE	KS	1		
169		STAV.ÚPRAVY, bourání přístavby	SADA	1		
170		STAV.ÚPRAVY, úprava základů	SADA	1		
171		STAV.ÚPRAVY, opět výstavba přístavby	SADA	1		
172		NOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ NZ, VČ. MONTÁŽE	SADA	1		
173		DEMONTÁŽ STÁV. NZ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	SADA	1		
174		DOPRAVA NZ NA STANOVIŠTI	SADA	1		
175		MECHANIZACE PRO MANIPULACI S NZ	SADA	1		
176		LIKVIDACE STÁV NZ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	SADA	1		
177		ÚPRAVA SYSTÉMU VĚTRÁNÍ - AUTOMATIZACE EL. ŘÍZENÍM	SADA	1		
178		ZÁTĚŽOVÁ ZKOUŠKA 12HOD, VČ.PROVOZNÍCH NÁKLADŮ	SADA	1		
179		NZ - PRODLOUŽENÝ ZÁRUČNÍ SERVIS NA 5 LET	SADA	1		
180						
181		MEZISOUČET MONTÁŽE A MATERIÁLŮ				
182		MEZISOUČET DODÁVKY				
183		MEZISOUČET STAVEBNÍ PRÁCE				
184		MEZISOUČET VÝŠE UVEDENÉHO ODDÍLU č.6				0,00
185						
186						

Název akce:

**HL Luže – Košumberk - rekonstrukce
trafostanice, el.rozvodn a náhradního zdroje**

list: 7

listů: 8

č.pol.	ceník	Název položky	jedn.	počet	j.cena montáž + materiál	cena
187	7	SPOLEČNÉ POLOŽKY				
188		HZS-MONTAZNI PRÁCE	HOD	40		
189		HZS-STAVEBNI PRÁCE	HOD	30		
190		MĚŘÍCÍ VŮZ	HOD	4		
191		MĚŘÍCÍ VŮZ - DOPRAVA	KM	20		
192		REVIZNÍ TECHNIK - PRÁCE	HOD	17		
193		REVIZNÍ TECHNIK - DOPRAVA	KM	20		
194		ZÁPŮJČKA A PROVOZ MOBILNÍHO NÁHRADNÍHO ZDROJE	SADA	1		
195		ZÁPŮJČKA A ZAPOJENÍ STAVENIŠTNÍHO ROZVADĚČE	SADA	1		
196		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU	SADA	1		
197		OCHRANNE POMUCKY, DOPLNĚNÍ, REVIZE	SADA	1		
198		PŘÍPRAVA KE KOMPLEX.VYZKOUŠENÍ	HOD	3		
199		KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ	HOD	4		
200						
201		MEZISOUČET VÝŠE UVEDENÉHO ODDÍLU č.7				0,00
202						
203						
204						
205						
206						
207						
208						
209						
210						
211						
212						
213						
214						
215						
216						
217						

Název akce:

**HL Luže – Košumberk - rekonstrukce
trafostanice, el.rozvodnen a náhradního zdroje**

list:

8

listů:

8

REKAPITULACE ODDÍLŮ					
	ODDÍL 1				0,00
	ODDÍL 2				0,00
	ODDÍL 3				0,00
	ODDÍL 4				0,00
	ODDÍL 5				0,00
	ODDÍL 6				0,00
	ODDÍL 7				0,00
	Zednické výpomoci		%		
	<i>(dle cenové soustavy URS se tyto výpomoci pohybují ve výši 6% z ceny montážních prací, uchazeč uvede ohodnocení dle vlastního uvážení)</i>				
	Vedlejší rozpočtové náklady				
	GZS - provozní soubory		%		
	<i>(dle cenové soustavy URS se tyto práce pohybují ve výši 8,4% z ceny montážních prací, uchazeč uvede ohodnocení dle vlastního uvážení)</i>				
	GZS - stavební objekty		%		
	<i>(dle cenové soustavy URS se tyto práce pohybují ve výši 3,75% z ceny stavebních prací, uchazeč uvede ohodnocení dle vlastního uvážení)</i>				
	Celková cena bez DPH				0,00

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA - v Kč bez DPH
DPH
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA - v Kč včetně DPH