

Nabídka

BETONBAU, s.r.o., Průmyslová 698/5a, 108 00 Praha 10

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice 7

Číslo / datum

10410328 / 11.08.2020

Nabídka platná do

25.08.2020

Číslo zákazníka / fax

134299 /

Koordinátor odbytu (Tel/Fax/Mobil)

Pavel Jandl (281034-0 / -)

(731552636)

pavel.jandl@betonbau.com

Specialista odbytu (Tel/Fax/Mobil)

Lubomir Jakubik (281034-135 / -)

lubomir.jakubik@betonbau.com

Projekt: P-8010380

MOSTIŠTĚ U VELKÉHO MEZIŘÍČÍ TS KOREA

KOMBI 2KS

Vážené dámy, vážení pánové

Děkujeme Vám za Vaši poptávku a nabízíme Vám nezávazně následující dodávky a služby dle Všeobecných obchodních podmínek (dále jen VOP) naší společnosti, které jsou přílohou této nabídky popř. jsou ke stažení na našich webových stránkách.

Měna: CZK

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
1	STAVEBNÍ ČÁST A VYSTROJENÍ	1,00	X	919.400,00	919.400,00

Platné pro pozice 10 až 380:

- 10 Betonová buňka typ UF(UK) 2536 výškově omezená
Vnější rozměry* (d x š x v): 3,58 x 2,5 x 2,XX m
Vnitřní rozměry* (d x š x v): 3,38 x 2,3 x 2,XX m Hmotnost*: 10,52 t
*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit
v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní dokumentace.

2 KS

- 20 Vanová plochá střecha DV 2536
Vanová plochá střecha s betonovou atikou; 6 cm přesah a odkapávací hrana; výška atiky 24 cm; horní strana hladká od kovové formy; 5 cm vrstva kačírku nebo šterku; odvodnění přes chrlič; střecha kluzně

Betonbau, s.r.o.
Průmyslová 698/5a
108 00 Praha 10

Telefon +420 281 034 111
Telefax +420 281 034 180

e-mail: betonbau@betonbau.cz
www.betonbau.cz

Jednatelé:
Ing. Marek Felsinger
Bc. Petr Hanzlík

Společník
Betonbau Holding GmbH
Waghäusel

Bankovní spojení:
CSOB a.s. Praha
4001-0700120003/0300 (CZK)
12000280/0300 (EUR)

BIC: CEKOCZPP
IBAN CZ81 0300 1712 8007 0012 0003

Zápis v obch. rejstříku
Měst. soudu v Praze
odd. C, vložka 21098
IČ: 49 61 48 19
DIČ: CZ 49 61 48 19

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
	uložena na buňce; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1.	1	KS		
30	Betonová příčka pro korpus typu UK 25xx Rozměry: d x v = 2,30 x 2,23 m; tloušťka stěny 10 cm; vyztuženo	1	KS		
50	Elektro-chránička, trubka elektro FXP Turbo Ohebná PVC trubka, nárazuvzdorná	20	KS		
60	Krabice do betonu GADM, oranžová Průměr 60 mm, hloubka 70 mm	8	KS		
70	Otvor v betonu < 1 m ² Otvor v betonové stěně nebo podlaze	2	KS		
80	Otvor v betonu >= 1 m ² Otvor v betonové stěně nebo podlaze	1	KS		
90	HSI 150-E-K/100 INCL. HSI 150-D	3	KS		
100	HSI 90-K/100 INCL. HSI 90-D	12	KS		
110	HEA-IS-M12x100 se svorkou	2	KS		
120	HDE-A M12/50	1	KS		
130	Vývod stavebního proudu kulatý Ø 110	1	KS		
140	Zesílení tloušťky stěny d = 120 mm	60,00	M2		
150	Laťová zábrana trafa 2ks, bezpečnostní tabulky: 1 Tabulka "Nebezpečí pádu do prohlubně" 1 Tabulka "Vysoké napětí - životu nebezpečno"	1	KS		

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
160	Dešťový svod eloxovaný EV1 běžných metrů	1,00	M		
170	Hliníkové dveře, typ TAM3 Výrobek Betonbau Hliníkové dveře rámové konstrukce s příčnou výztuhou a obvodovým těsněním, zapuštěnými panty a výplněmi s vysokopevnostní slitiny Standardně vybaveny mechanickým nastavením otevřené pol. se samočinným omezením otevření při 95o. Uzemněny Cu zemnicí páskem. Zkoušeny nárazem podle IEC 62262. Stupeň krytí IP 23 DH S následující konfigurací: světlá šířka dveří 1.100 mm světlá výška 2.100 mm směr otevírání levé větrání otev. křídla dole LL47-pevný vět prv výška 47 cm větrání otev. křídla nahoře LL47-pevný vět prv výška 47 cm M_MB_TAM3_LL_QUERSCHNITT_UNTEN 0,194 m2 M_MB_TAM3_LL_QUERSCHNITT_OBEN 0,194 m2 typ zárubně HKI-zárubeň s prapork dokola Povrch hladké Barva stříbrná (E6 EV1) Zámek zám třibod s nouzovým otevř CE-prohl. dle DIN EN 179 Ano příprava pro vložku FAB příprava na jednu vložku FAB Ostatní detaily zemnicí pásek omezovač na horním vět.m prvku	1	KS		
180	Hliníkové dveře, typ TAM3 Výrobek Betonbau Hliníkové dveře rámové konstrukce s příčnou výztuhou a obvodovým těsněním, zapuštěnými panty a výplněmi s vysokopevnostní slitiny Standardně vybaveny mechanickým nastavením otevřené pol. se samočinným omezením otevření při 95o. Uzemněny Cu zemnicí páskem. Zkoušeny nárazem podle IEC 62262. Stupeň krytí IP 23 DH S následující konfigurací: světlá šířka dveří 1.100 mm světlá výška 2.100 mm směr otevírání pravé větrání otev. křídla dole spodní větrání dveří lištou větrání otev. křídla nahoře bez větrání M_MB_TAM3_LL_QUERSCHNITT_UNTEN 0,017 m2 M_MB_TAM3_LL_QUERSCHNITT_OBEN 0,000 m2				

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
	typ zárubně Povrch Barva Zámek CE-prohl. dle DIN EN 179 příprava pro vložku FAB Ostatní detaily	HKI-zárubeň s prapork dokola hladké stříbrná (E6 EV1) zám tříbod s nouzovým otevř Ano příprava na jednu vložku FAB omezovač dveří krátký zemnicí pásek	1	KS	
190	Vrchní omítka				
	Zvláštní typ stanice Výška Šířka Délka hloubka uložení vnější nátěr střechy v RAL vnitřní nátěr v RAL vnější omítka odstín omítky výška soklu MM_N_UNIT_FARB_BEISTELL_KDE nátěr trafovany vnější povrchová úprava	UF 2536 250 CM 2,50 m 3,60 m 2,50 m 0,00 m nutno vyjasnit BB4721 KH2 nutno vyjasnit 0 cm N olejoodolný jednonásobný bez vnější povrchové úpravy	1	KS	
200	Vrchní omítka				
	Zvláštní typ stanice Výška Šířka Délka hloubka uložení vnější nátěr střechy vnitřní nátěr v RAL vnější omítka odstín omítky výška soklu nátěr soklu v odstínu MM_N_UNIT_FARB_BEISTELL_KDE nátěr trafovany vnější povrchová úprava	UF 2536 250 CM 2,50 m 3,60 m 2,50 m 0,75 m Ne BB4721 KH2 nutno vyjasnit 20 cm nutno vyjasnit N olejoodolný jednonásobný asfalt.nátěr jednonás.stěn	1	KS	

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
210	VN rozvaděč:SIEMENS Typ:MAX 8DJH RRRT Přetlak:DOLŮ Montáž do TS: BBP Rozvaděč dodá: ZÁKAZNÍK Místo dodání: BBP	1	KS		
220	Transformátor:OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ Výkon:DO 630 kVA 22/0,4 kV Montáž do TS: BBP Rozvaděč dodá: zákazník Místo dodání: BBP	1	KS		
230	NN rozvaděč:RST DLE VÝBĚRU EON Montáž do TS: BBP Rozvaděč dodá: ZÁKAZNÍK Místo dodání: BBP	1	KS		
240	4 kusy tlumičů vibrací s podložkou.	1,00	X		
250	Zpráva o výchozí revizi trafostanice	1	KS		
260	Vnitřní osvětlení, zemnicí okruh PZn 30/4	1	KS		
270	Kabelový propoj mezi trafem a NN-rozvaděčem.	3,00	M		
280	VN propoj mezi VN rozvaděčem a transformátorem.	7,00	M		
290	přeprava stanice 2x UF 2536 na trase : BETONBAU PRAHA - MÍSTO STAVBY MOSTIŠTĚ	1	KS		

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
300	<p>Autojeřáb pro osazení stanice.</p> <p>Cena je platná pro podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeřáb 100 t/3m • Vyložení břemene do 8 m • Maximální doba práce jeřábu 6 hod. • Příjezdová cesta s únosností 12,5t na nápravu • Zpevněná plocha pro rozpatkování jeřábu <p>V případě navýšení ceny z důvodů nedodržení některého z výše uvedených bodů, bude toto navýšení vyúčtováno objednateli.</p>	1	KS		
310	<p>Bezpečnostní tabulky sada č.1 - trafostanice:</p> <p>2 Tabulky "Vysoké napětí - životu nebezpečno"</p> <p>2 Tabulky "Pozor - pod napětím"</p> <p>2 Tabulky "Pozor - zpětný proud"</p> <p>2 Tabulky "Pozor - uzemněno"</p> <p>2 Tabulky "Pozor - na zařízení se pracuje"</p> <p>1 Tabulka "Jen zde pracuj"</p> <p>2 Tabulky "Nezapínej - na zařízení se pracuje"</p>	1	KS		
320	<p>Systémové víko HSI 150-DG-3/24-54</p> <p>k utěsnění 3 kabelů o průměru 24-54 mm,</p> <p>pomocí děleného těsnění se segmentovými prstenci.</p>	2	KS		
330	<p>Systémové víko HSI 90-D1/75 TM</p> <p>k utěsnění 1 kabelu o průměru 25-72 mm,</p> <p>pomocí manžety smrštitelné za tepla.</p>	6	KS		
340	<p>Systémové víko HSI 90-D1/75 KS</p> <p>k utěsnění 1 kabelu o průměru 38-72 mm,</p> <p>pomocí manžety smrštitelné za studena.</p>	2	KS		
350	<p>Kontrola příjezdové cesty a staveniště realizačním technikem montáží, složení stanice montážní skupinou firmy Betonbau, dokončovací práce, předání zákazníkovi.</p>	1	KS		
360	KABELOVÉ PROPOJENÍ VN - T NA STAVBĚ				

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
		1	KS		
370	STUPADLA KASI				
		1	KS		
380	OSAZENÍ RAMPY A SCHODIŠTĚ NA STAVBĚ				
		1	KS		
Celková cena nabídky bez DPH					919.400,00
DPH bude účtována v zákonné výši					

Pozemek (místo montáže díla):

TS KOREA

594 01 MOSTIŠTĚ

I. Objem výkonů.

Dodávka podléhá, pokud není jinak ujednáno, obchodnímu zákoníku. Změny na základě technických předpisů a z racionálních důvodů jsou vyhrazeny.

Zbývající pravidla dodacích, montážních a platebních podmínek jsou uvedena dále.

II. Plány, a vedení stavby.

Potřebné stavební plány - skicu doporučeného provedení stavební jámy nebo plány k zhotovení základů stavby dodá firma BETONBAU.

Řídí-li práce na stavbě technik firmy BETONBAU, je zodpovědný za provedené práce příslušnému stavebnímu úřadu.

III. Transport a montáž.

V případě, že je montáž zahrnuta v našich výkonech:

Žádáme, aby objednatel zajistil příjezd a pracovní místo pro jeřáb a pro dopravní prostředek s naloženou trafostanicí. Pracovní místo musí být dostatečně zpevněno.

Je třeba dbát zejména na to, aby bylo dodrženo povolené vyložení jeřábu, které bude v případě uskutečnění dodávky ujednáno.

IV. Systém Betonbau.

Základní vlastnosti, jež s sebou přináší kvalita Systému Betonbau, jsou následující:

- Tělo buňky je odlito z jednoho kusu v souladu s normou EN 206-1
- Střešní deska je volně uložena
- Zámek dveří pochozích trafostanic je tříbodový a je jednoduše zevnitř ovladatelný i ve stresových situacích
- Železobetonový skelet je schopen zachytit horký olej transformátoru

Naše společnost má zaveden a certifikován systém řízení jakosti podle norem DIN EN ISO 9001. Naše výrobky i činnosti splňují náročné ekologické požadavky bez vlivu na životní prostředí.

Jsme připraveni nabídku vysvětlit, doplnit popř. jednat o její jiné úpravě.

V. Dodací lhůta

Dodací lhůta 10-12 týdnů od objednání popř. od technického vyjasnění.

Podmínkou dodržení dodací lhůty je dodání technologie v majetku Energetiky nebo Objednatele, min. 7 dní před termínem expedice díla.

VI. Platební podmínky:

- 1.) 50% celkové ceny díla uhradí objednatel před dodáním díla na základě dílčí faktury.
- 2.) 50% celkové ceny díla uhradí objednatel po předání díla se splatností 30 kalendářních dní na základě celkové faktury.

VII. Záruka:

Na stavební část poskytuje zhotovitel záruku 60 měsíců ode dne předání díla objednateli. Na technologickou část poskytuje záruku v délce 24 měsíců od předání díla objednateli. Prodloužení záruční doby je možné pouze za příplatek a po vzájemné dohodě s dodavatelem díla a dodavatelem technologie.

VIII. Výkony zákazníka:

Zemní práce, výstavba základů u kombinovaných budov a je-li třeba i dopravní výluka na místě staveniště N E J S O U součástí dodávky a zákazník si je zajišťuje sám. Potřebné podklady pro tyto práce obdrží zákazník v dohodnutém termínu po uskutečnění objednávky.

Samostatné stavby vyžadují dvě podkladové začistiřovací vrstvy šterku, vrchní o zrnitosti 4 - 8 mm (síla 50 mm) a spodní o zrnitosti 8 - 16 mm (síla 100 mm) v nezámrazné hloubce. Vespod pak musí být kvalitní podkladová vrstva s minimální únosností 250 kN/m².

IX. Cenová nabídka neobsahuje:

- Stavební dozor a zajištění BOZP na pracovišti pro práci na el. zařízení nebo v jejich blízkosti (příkaz B).
- Zajištění a provedení manipulace (vypínání/zapínání) zařízení VN nebo NN.
- Prováděcí PD nebo dokumentaci skutečného provedení díla.
- Provozní řády a zaškolení obsluhy technologie VN a NN.
- Nastavení ochran nebo zařízení a komponentů VN a NN.
- Uvedení zařízení do provozu.
- Přípojky VN a NN.
- Bleskosvod včetně revizní zprávy.
- Vnější zemnicí soustava a její připojení k TS.
- Celková revizní zpráva.
- Geodetické práce a zaměření.
- Výkopové práce pro lože objektu.
- Základy, základové pásy, základové desky a dodatečné izolace objektu.
- Hasicí přístroje, ochranné a pracovní pomůcky pro elektrotechniku.
- Náklady na přejímky a zkoušky, BOZP, media apod.
- Spoluúčast na finančním zajištění stavby (pojištění stavby, ostraha staveniště, přípojky voda a elektřina, osvětlení, sociální zařízení apod.)

Dodací podmínky

Vyplaceně dopravci

Doufáme, že Vám naše nabídka pomůže při řešení Vašich problémů a jsme připraveni kdykoli vyjasnit všechny technické detaily této nabídky.

S přátelským pozdravem
Betonbau, s.r.o.

Dne:

Pavel Jandl

Lubomir Jakubik