

Nabídka

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

EQUANS Services a.s.
Lhotecká 793/3
143 00 Praha 4

Číslo / datum

10471614 / 16.08.2022

Nabídka platná do

23.08.2022

Číslo zákazníka / fax

130882 /

Koordinátor odbytu (Tel/Fax/Mobil)

Miroslav Slavík (281034-247 / -)

miroslav.slavik@betonbau.com

Specialista odbytu (Tel/Fax/Mobil)

Filip Novotný (281034137-0 / -)

filip.novotny@betonbau.com

Projekt: P-8014775
HOŘOVICE-BE KE STADIONU
UF 3042

COVIDOVÁ OPATŘENÍ: vzhledem k situaci a ochraně zdraví našich dodavatelů a vlastních zaměstnanců, mají vstup do Betonbau pouze osoby s platným očkovacím certifikátem nebo aktuálním negativním testem.

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	Dodávka trafostanice	1,00	X	1.706.800,00	1.706.800,00
Platné pro pozice 20 až 410:					
20	Betonová buňka typ UF 3042 Vnější rozměry* (d x š x v): 4,18 x 2,98 x 3,32 m Vnitřní rozměry* (d x š x v): 3,98 x 2,78 x 3,2 m Hmotnost*: 14,87 t *pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní dokumentace.	1	KS		
30	Vanová plochá střecha DV 3042				

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
	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 uložena na buňce; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1.	1	KS		
40	Betonová příčka pro prostorovou buňku typu UF 30xx montážní rozměry: š x v= 2,74 x 3,18 m; tloušťka stěny 10 cm; armování svařeno; vodotěsná; stupeň vlivu prostředí XC1 podle EN 206-1.	1	KS		
50	Betonová příčka pro prostorovou buňku typu UF xxxx montážní rozměry: š x v= 2,04 x 3,00 m; tloušťka stěny 10 cm; armování svařeno; stupeň vlivu prostředí XC1 podle EN 206-1.	1	KS		
60	Vývod stavebního proudu kulatý PVC DN125	1	KS		
70	HSI 150-K/100 – kabelová průchodka s vodotěsným víkem, pro stěnu tloušťky 100 mm. Vhodná pro jednostranné připojení systémového víka HSI 150.	3	KS		
80	HSI 90-K/100 – kabelová průchodka s vodotěsným víkem, pro stěnu tloušťky 100 mm. Vhodná pro jednostranné připojení systémového víka HSI 90.	12	KS		
90	Průchodka GE-D/100 (UGA) Pevná izolovaná průchodka pro zabetonování. Provedení nerez s průběžnou Izolací a závitem M12 pro připojení na obou stranách.	2	KS		
100	Průchodka zemnicí bod GE-A/50 UGA	1	KS		
110	Laťová zábrana trať 2ks, bezpečnostní tabulky: 1 Tabulka "Nebezpečí pádu do prohlubně" 1 Tabulka "Vysoké napětí - životu nebezpečno"	1	KS		
120	Mezipodlaha sestavující z hliníkových profilů a/nebo pozinkovaných ocelových profilů, výškově nastavitelných pozinkovaných ocelových sloupků, připravená pro montáž příslušných rozvaděčů. Pochozí plocha z finské vícevrstvé překližky. Tloušťka desek cca 27 mm, nosnost: max 500 kg/m2	8,00	M2		

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
130	Zajištění mezipodlahy Zajištění klíčem na profil mezipodlahy, klíč lze vyndat jen v zajištěné pozici, konstrukce testována na odolnost proti obloukovému zkratu Namontováno na desky mezipodlahy, 2 klíče pro mezipodlahu	8,00	M2		
140	Okapový svod na terén	1	KS		
150	Hliníkové dveře, typ TAM2, jednokřídlé Bezúdržbové hliníkové dveře rámové konstrukce s příčnými výztuhami a obvodovým těsněním, vnitřní závěsy, výplň dveří z vysokopevnostní slitiny, standardně vybavena mechanickou zarážkou k samočinnému zajištění otevřené polohy při 95 ° a Cu zemnicím páskem. Krytí IP 23 DH zkoušeno výrobek BETONBAU S těmito parametry: Světlá šířka dveří: 560 mm Světlá výška dveří: 690 mm Orientace dveří: pravé Větrání dole: bez větrání Větrání nahoře: bez větrání Povrch: hladké Druh rámu: vložkový Barva: stříbrná, E6 EV1 Zámek: zavírání otočnou klikou Možnost osazení vložkou: 1 válcová vložka	1	KS		
160	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:				
	MM_MB_TAM3_EINBAUSITUATION	TR			
	světla šířka dveří	1.100 mm			
	světla výška	2.100 mm			
	směr otevírání	pravé			
	větrání otev. křídla dole	LL62-pevný vět prv výška 62 cm			
	větrání otev. křídla nahoře	LL62-pevný vět prv výška 62 cm			
	M_MB_TAM3_LL_QUERSCHNITT_UNTEN	0,272 m2			
	M_MB_TAM3_LL_QUERSCHNITT_OBEN	0,272 m2			
	typ zárubně	HKI-zárubeň s prapork dokola			
	Povrch	hladké			

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
	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		
			2TB		
		1	KS		
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:				
	MM_MB_TAM3_EINBAUSITUATION		SO		
	světlá šířka dveří		1.100 mm		
	světlá výška		2.100 mm		
	směr otevírání		levé		
	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		
	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		omezovač dveří krátký		
			zemnicí pásek		
			2TB		
		2	KS		
180	Trafokolejnice HEA120 Délka až 1,98 m, žárově zinkováno s navařeným profilem vymezujícím pojezdový profil a konstrukce pro uložení kolejnic v trafokomoře				
		1,00	PAR		
190	Vrchní omítka Typ stanice		UF 3042		

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
	Výška	3,32 m			
	Šířka	2,98 m			
	Délka	4,18 m			
	hloubka uložení	0,75 m			
	vnější nátěr střechy v RAL	BB17453 (obdoba RAL 7045)			
	vnitřní nátěr v RAL	RAL7047			
	vnější omítka	KH2			
	odstín omítky	KH-Putz FT-BB19161 (RAL 9016)			
	výška soklu	20 cm			
	nátěr soklu v odstínu	BB17453 (obdoba RAL 7045)			
	MM_N_UNIT_FARB_BEISTELL_KDE	N			
	počet trafokobek	1 ks			
	nátěr trafovany	olejoodolný jednonásobný			
	vnější povrchová úprava	asfalt.nát. jednonás.dna+stěn			
		1	KS		
200	Zpráva o výchozí revizi trafostanice	1	KS		
210	Elektro-chránička, trubka elektro FXP Turbo Ohebná PVC trubka, nárazuvzdorná	19	KS		
220	Krabice do betonu GADM, oranžová Průměr 60 mm, hloubka 70 mm	5	KS		
230	Vnitřní osvětlení, zemnicí okruh PZn 30/4	1	KS		
240	Kabelový propoj mezi trafem a NN-rozvaděčem.	4,00	M		
250	VN propoj mezi VN rozvaděčem a transformátorem.	7,00	M		
260	Montáž VN rozvaděče dodaného zákazníkem ve výrobním závodě Betonbau v Praze. VN rozvaděč: SCHNEIDER Typ: SM6 IM-IM-QM-TM Přetlak: DOLŮ Montáž do TS: BBP Rozvaděč dodá: ZÁKAZNÍK Místo dodání: BBP				

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
		1	KS		
270	Montáž transformátoru do stanice ve výrobním závodě Betonbau v Praze.	1	KS		
280	Montáž 1 ks NN rozvaděče ve výrobním závodě Betonbau v Praze.	1	KS		
290	Montáž a zapojení USM ve výrobním závodě Betonbau v Praze.	1,00	X		
300	Montáž 1 ks rozvodnice vlastní spotřeby ve výrobním závodě Betonbau v Praze.	1	KS		
310	Montáž AXV rozvaděče dodaného zákazníkem ve výrobním závodě Betonbau v Praze. AXV rozvaděč. Rozměry: výška= x šířka= 600 hloubka= 600 Montáž do TS: BBP Rozvaděč dodá: ZÁKAZNÍK Místo dodání: BBP	1	KS		
320	Transformátor:OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ Výkon:400 kVA, 22/0,4 kV Montáž do TS: BBP Transformátor dodá: BBP Místo dodání: BBP	1	KS		
330	ROZVÁDĚČ RDO - 01H/V6- 1000A - JISTIČ DO 1000A 3VA2510-5HL32-0AA0 - 1 KS - LIŠTOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ DO 400A BEZ POJISTEK - 6 KS - MTP xxx/5A; 10VA; TŘ.0,5S + CEJCH - 3 KS - BEZ DALŠÍHO MĚŘENÍ PROUDU A NAPĚTÍ V ROZVÁDĚČI - JIŠTĚNÍ ZÁSUVK ROZVÁDĚČE, OSVĚTLENÍ ROZVODNY - HORNÍ PŘÍVOD, VÝVODY DOLŮ - SBĚRNICE O PROUDOVÉ ZATÍŽITELNOSTI 1000A ROZMĚRY : Š.800 x HL.400 x V.2000MM: Montáž do TS: BBP Rozvaděč dodá: BBP Místo dodání: BBP	1	KS		

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
340	<p>Skříň měření SM-1 pro jeden odběr (EG.D, ČEZ) - vnitřní provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zkušební svorkovnice - 1 ks - příprava zapojení pro připojení elektroměru (elektroměr není dodávkou) - zásuvka 230 V - 1 ks - výklopný panel připravený pro plombování - prosklené dveře - IP 30/20, vnitřní nástěnné provedení, RAL 7035 - rozměry: š.550 x hl. 320 x v. 650 mm 	1,00	X		
350	<p>Rozvodnice vlastní spotřeby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x zásuvka 230V - 1x jistič 16B/1 - 1x vývod osvětlení - 1x jistič 10B/1 - 1x vývod rezerva - 1x jistič 16B/1 <p>Rozměry: výška=456mm x šířka=350mm x hloubka=160mm Přívod: Spodní Upevnění: Nástěnné provedení Montáž do TS: BBP Rozvaděč dodá: BBP Místo dodání: BBP</p>	1	KS		
360	Doprava TS na místo uložení.	1	KS		
370	<p>Autojeřáb pro osazení stanice. Cena je platná pro podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeřáb 100 t/3m • Vyložení břemene do 10 m • Maximální doba práce jeřábu 4 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		
380	Práce montážní skupiny BBP na místě uložení.	1	KS		
390	<p>Bezpečnostní tabulky sada č.1 - trafostanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Tabulky "Vysoké napětí - životu nebezpečno" 2 Tabulky "Pozor - pod napětím" 2 Tabulky "Pozor - zpětný proud" 2 Tabulky "Pozor - uzemněno" 2 Tabulky "Pozor - na zařízení se pracuje" 1 Tabulka "Jen zde pracuj" 2 Tabulky "Nezapínej - na zařízení se pracuje" 				

Poz.	Popis dodávky/prací	Množství	Jednotka	Cena za MJ	Cena bez DPH
		1	KS		
400	Systémové víko HSI 150-D3/58 TM k utěsnění 3 kabelů o průměru 22-56 mm, pomocí manžet smrštitelných za tepla.				
		2	KS		
410	Systémové víko HSI 90-D1/75 TM k utěsnění 1 kabelu o průměru 25-72 mm, pomocí manžety smrštitelné za tepla.				
		6	KS		
Celková cena nabídky bez DPH DPH bude účtována v zákonné výši					1.706.800,00

Pozemek (místo montáže díla):

.
Ke Stadionu
111 11 Hořovice

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 42 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 ochrany 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:

Miroslav Slavík

Filip Novotný