



MHMPP08KUBNQ

Stejnopis č.: 1

Věc: Objednávka TIPSPORT ARÉNA – výměna elektroinstalace: OBJ/35/03/009630/2020

OBJEDNATEL:

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1

pracoviště: Nám. Franze Kafky 1, Praha 1

zastoupené: [REDACTED]

ředitelem odboru hospodaření s majetkem

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

bankovní účet: [REDACTED]

kontaktní osoba: [REDACTED] zakázkářka specialista oddělení ekonomicko
- realizačního

DODAVATEL:

Reanola s.r.o.

se sídlem: Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4

zastoupená: [REDACTED] jednatelem společnosti

IČO: 24169498

DIČ: CZ 24169498

bankovní účet: 4 [REDACTED]

(dále též „Smluvní strany“)

Vážení,

ve smyslu § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, u Vás objednááme výměnu elektroinstalace v šatně A - týmu v Tipsport Aréně Praha 7, Holešovice v rozsahu předložené nabídky a za podmínek dále uvedených.

V souladu s občanským zákoníkem se akceptací této objednávky zakládá dvoustranný smluvní vztah mezi Objednatelem a Dodavatelem. Dodavatel tak vzniká povinnost realizovat předmět plnění v požadovaném rozsahu a jeho výsledky předat níže uvedenému zástupci Objednatele a Objednateli vzniká povinnost zaplatit Dodavateli dohodnutou smluvní odměnu.

1. Předmět plnění:

Předmětem plnění je výměna technologických souborů silnoproudé elektro instalace, slaboproudé elektroinstalace a elektronické požární signalizace v rámci stavebních úprav vnitřních prostor - multifunkční haly Tipsport arény - šatny A-týmu.

Jedná se o:

- demontáž stávajících zařízení, koncových prvků
- vybudování nového silnoproudého připojení z napájecího bodu
- realizaci nových silnoproudých rozvodů a koncových prvků
- realizaci nových slaboproudých rozvodů a koncových prvků
- realizaci elektronické požární signalizace
- programování systému automatizace
- zajištění zkoušek a revizí dotčených technologií
- uvedení do provozu
- stavební přípomoc

a to v rozsahu předané cenové nabídky.

2. Cena za předmět plnění:

2.1. Uvedená cena za předmět plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) je stanovena jako smluvní odměna ve výši 3 271 909,11 Kč. Tato cena je cenou maximální a nepřekročitelnou. V této částce jsou zahrnuty veškeré náklady Dodavatele vynaložené v souvislosti s realizací předmětu plnění, a to zejména náklady na administrativní práce, na telekomunikace a poštovní styk v České republice a čas strávený na cestě za účelem konzultací při zpracování předmětu plnění na území hlavního města Prahy.

Stavební práce dle této zakázky budou použity pro ekonomickou činnost hl. m. Prahy. V případě, že provedené práce patří do kódů klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 vázaných na režim přenesené daňové povinnosti, uveďte na vystaveném daňovém dokladu sdělení – „daň odvede zákazník“. V tomto

případě si objednatel dovoluje požádat o uvedení sazby DPH na vystaveném daňovém dokladu vč. kódu klasifikace produkce.

- 2.2. Dodavatel není plátcem DPH, DPH se tedy neúčtuje / Dodavatel je plátcem DPH, DPH bude účtována podle platných právních předpisů. Cena včetně DPH činí 3 959 010,02 Kč.

3. Platební podmínky:

- 3.1. Cena za předmět plnění bude účtována Objednateli na základě vystaveného daňového dokladu (faktury) průběžně – měsíčně po předání předmětu plnění, paušálně. Faktura musí být vystavena nejpozději do 5 dnů ode dne splnění předmětu objednávky. Součástí faktury musí být podrobný rozpis konkrétně uskutečněného plnění.
- 3.2. Konečná faktura bude vystavena po předání předmětu plnění (viz čl. 4.2.). Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí předmětu plnění.
- 3.3. Faktura bude vystavena na adresu sídla Objednatele uvedenou v záhlaví objednávky do 5. Dne měsíce, ve kterém se uskutečnilo zdanitelné plnění.
- 3.4. Faktura bude doručena na adresu pracoviště Objednatele uvedenou v záhlaví objednávky.
- 3.5. Splatnost faktury bude stanovena na minimálně 60 dnů.
- 3.6. Vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat minimálně tyto údaje:
- a) označení Objednatele a Dodavatele, jejich sídla, jejich IČO a DIČ, bankovní spojení a údaj o zápisu v obchodním, živnostenském nebo obdobném rejstříku, včetně spisové značky,
 - b) předmět a číslo objednávky,
 - c) číslo faktury, den vystavení faktury, datum splatnosti, den uskutečnění plnění a fakturovanou částku,
 - d) základ daně (DPH), sazbu daně a její výši, razítko a podpis oprávněné osoby Dodavatele, stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury.
- 3.7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat právními předpisy vyžadované údaje, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit Dodavateli k opravě. Splatnost opravené faktury musí být stanovena opět na minimálně 60 dnů.

- 3.8. Objednatel uhradí cenu za předmět plnění bankovním převodem na účet Dodavatele, vedený u banky v České republice, specifikovaný v této objednávce. Ke splnění závazku Objednatele dojde odepsáním částky z účtu Objednatele.

4. Stanovený termín a místo plnění:

- 4.1. Dodavatel je povinen oznámit Objednateli přesné datum zahájení provádění předmětu plnění (dále jen „Datum zahájení prací“) písemným zápisem. Dodavatel je povinen začít s prováděním předmětu plnění do 3 dnů od akceptace objednávky.
- 4.2. Předmět plnění podle této objednávky je Dodavatel povinen dokončit do 30.9.2020 a předat k rukám I. [REDAKCE] zakázkářky specialistky oddělení ekonomicko – realizačního, zástupce Objednatele, včetně předávacího protokolu na adresu Nám. Franze Kafky 1, Praha 1, a to nejpozději do 5 dnů od dokončení díla.

5. Smluvní sankce:

- 5.1. Při prodlení Dodavatele s předáním předmětu plnění dle článku 1. této objednávky zaplatí Dodavatel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z maximální ceny předmětu plnění včetně DPH stanovené v článku 2. této objednávky za každý započatý kalendářní den prodlení až do řádného splnění této povinnosti.
- 5.2. Při porušení povinnosti Dodavatele zahájit provádění předmětu plnění podle článku 4.1 objednávky je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z maximální ceny předmětu plnění včetně DPH dle čl. 2. objednávky, nejméně však 1.000,-Kč (přiměřeně k předmětu plnění) včetně DPH za každý započatý den trvání prodlení.
- 5.3. Dodavatel je povinen smluvní pokutu uhradit na výzvu Objednatele do 5 dnů od jejího doručení.
- 5.4. Objednatel je oprávněn započíst si jednostranně vzniklou smluvní pokutu oproti odměně za provedení veřejné zakázky.
- 5.5. Zaplacením smluvních pokut dle této Objednávky není dotčeno právo Objednatele na náhradu újmy v části převyšující již uhrazenou smluvní pokutu.

6. Další podmínky:

- 6.1. Smluvní strany této objednávky výslovně souhlasí s tím, aby tato objednávka byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou, která

- je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o jejích účastnících, předmětu, číselné označení této objednávky, datu a jejího podpisu a její text.
- 6.2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 6.3. Smluvní strany této objednávky výslovně sjednávají, že uveřejnění této objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha.
- 6.4. Objednatel upozorňuje dodavatele, že objekt TIPSPORT ARÉNY je pronajat sportovnímu klubu HC SPARTA PRAHA (dále jen nájemce). Průběh realizace veřejné zakázky bude ze strany dodavatele s nájemcem průběžně konzultován. Zástupce nájemce se bude účastnit kontrolních dnů a převzetí díla. Nájemce předpokládá v termínu 17. – 23.8. 2020 poskytnutí prostor TIPSPORT ARÉNY pro pořádání ME v Taekwondo. Dodavatel bere tyto skutečnosti výslovně na vědomí a zohlední při zpracování nabídkové ceny a harmonogramu prací.
- 6.5. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této objednávce byly v souladu s citovaným zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
- 6.6. Dodavatel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů včetně prostředků poskytnutých z Evropské unie. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých případných subdodavatelů.
- 6.7. Dodavatel není oprávněn postoupit jakékoliv své pohledávky z této objednávky na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, a to ani částečně.
- 6.8. Pro případné spory smluvní strany sjednávají místní příslušnost obecného soudu Objednatele.
- 6.9. Tato objednávka je vyhotovena v šesti stejnopisech, z nichž pět obdrží Objednatel a jeden Dodavatel.
- 6.10. Tato objednávka může být měněna nebo zrušena pouze písemně, a to v případě změn objednávky číslovanými dodatky, které musí být podepsány oběma Smluvními stranami.

7. Lhůta k akceptaci objednávky

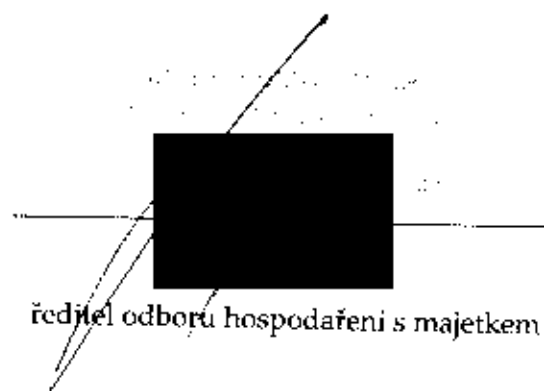
Dodavatel je povinen doručit akceptaci této objednávky Objednateli nejpozději do 5 dnů od jejího doručení, jinak tato nabídka na uzavření objednávky zaniká.

Příloha:

1. Položkový rozpočet
2. Harmonogram

V Praze dne 22-07-2020

Za Objednatele:

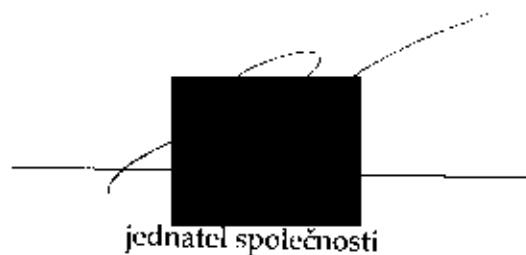


ředitel odboru hospodaření s majetkem

Dodavatel akceptuje tuto objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

V Praze dne 23-07-2020

Za Dodavatele:



jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 096
Stavba: Rekonstrukce vnitřních prostor - multifunkční haly Tipsport aréna - část A týmu

KSO
Místo: Za Elektrárnou 419/1 CC-CZ: Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: IČ: Vypln údaj
Vypln údaj DIČ: Vypln údaj

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenové soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			3 271 909,11
DPH základní	21,00%	Základ daně	3 271 909,11
DPH snížená	15,00%		0,00
Cena s DPH			3 959 010,02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 096
Stavba: Rekonstrukce vnitřních prostor - multifunkční haly Tipsport aréna - část A týmu

Místo: Za Elektrárnou 419/1 Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady stavby celkem		3 271 909,11	3 959 010,02	
01	Silnoproud	2 132 686,80	2 580 551,03	STA
02	Slaboproud	927 731,61	1 122 555,25	STA
03	EPS	211 490,70	255 903,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vnitřních prostor - multifunkční haly Tělocvičárna - Zároveň A týmu

Objekt:

01 - Silnoproud

KSO:

Misto: Za Elektrárnou 4191

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 132 686,80

DP zúčtování
smlouva

Základ daně

2 132 686,80

Sazba daně

21,00%

Výše daně

447 864,23

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 580 551,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vnitřních prostor - multifunkční haly Tělocvičárna - Zároveň A týmu

Objekt:

01 - Silnoproud

Misto:

Za Elektrárnou 4191

Datum:

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód nápl. - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

2 132 686,80

PSV - Práce a dodávky PSV

2 132 686,80

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 132 686,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce vnějších prostor - m.ú.Ústřední haly Tělocvičárny - kábel A typů
 Objekt: 01 - Silnoproud

Místo: Za Elektrárnou 418/1

Zadavatel: Vyřh s.daj

Datum: 27.5.2020

Projektant: Zpracovatel

Kód	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo úč. úč.
Náklady soupisu celkem							2 132 686,80	
↳ PSV Práce a dodávky PSV							2 132 686,80	
↳ 741 Elektronika silnoproud							2 132 686,80	
1	K	741120001_K1	Výrobek HDH04-K14	m	32,640	58,10	1 896,70	
2	K	741120002_K2	Kabel 2*2*2,5	m	127,000	39,60	5 029,20	
3	K	741120003_K3	Kabel JTY14x1	m	16,000	55,00	880,00	
4	K	741120004_K4	Kabel HDTM-F 5S-0	m	10,000	242,20	2 422,00	
5	K	741120005_K5	Kabel HDTRM-F 4x16	m	10,000	250,20	2 502,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	741120006_K6	Kabel CAKH-R 20x1,5 B2ca100	m	39,600	51,10	2 023,56	CS ÚRS 2019 02
7	K	741120007_K7	Kabel CAKH-R 3x1,5 B2ca100	m	389,000	45,00	17 505,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	741120008_K8	Kabel CAKH-R 5x1,5 B2ca100	m	427,000	75,00	32 025,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	741120009_K9	Kabel CAKH-R 5x1,5 B2ca100	m	23,000	60,90	1 399,70	CS ÚRS 2019 02
10	K	741120010_K10	Kabel CAKH-R 7x1,5 B2ca100	m	8,000	70,40	563,20	
11	K	741120011_K11	Kabel CAKH-R 20x2,5 B2ca100	m	14,000	60,30	844,20	
12	K	741120012_K12	Kabel CAKH-R 20x2,5 B2ca100	m	2,000	40,30	80,60	
13	K	741120013_K13	Kabel CAKH-R 3x2,5 B2ca100	m	180,000	61,50	11 070,00	
14	K	741120014_K14	Kabel CAKH-R 3x2,5 B2ca100	m	42,500	98,10	4 169,25	CS ÚRS 2019 02
15	K	741120015_K15	Kabel CAKH-R 5x1,5 B2ca100	m	15,000	180,10	2 701,50	CS ÚRS 2019 02
16	K	741120016_K16	Kabel CAKH-R 5x1,5 B2ca100	m	35,000	252,60	8 841,00	
17	K	741120017_K17	Kabel CAKH-R 5x1,5 B2ca100	m	33,000	250,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	741120018_K18	Kabel CAKH-R 1x185 B2ca100	m	155,000	569,00	88 195,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	741120019_K19	Kabel CAKH-R 1x185 B2ca100	m	52,000	460,00	23 920,00	
20	K	741120020_K20	Kabel CAKH-R 1x185 B2ca100	m	232,000	99,00	22 968,00	
21	K	741120021_K21	Kabel CAKH-R 3x1,5 B2ca100	m	136,000	56,30	7 656,80	CS ÚRS 2019 02
22	K	741120022_K22	Kabel CAKH-R 3x1,5 B2ca100	m	358,000	50,30	18 017,40	
23	K	741120023_K23	Kabel CAKH-R 5x1,5 B2ca100	m	431,000	78,00	33 618,00	
24	K	741120024_K24	Kabel CAKH-R 7x1,5 B2ca100	m	17,000	70,90	1 205,30	CS ÚRS 2019 02
25	K	741120025_K25	Kabel CAKH-R 5x1,5 B2ca100	m	160,000	68,00	10 880,00	
26	K	741120026_K26	Kabel CAKH-R 5x1,5 B2ca100	m	18,000	75,20	1 353,60	CS ÚRS 2019 02
27	K	741120027_K27	Kabel CAKH-R 5x1,5 B2ca100	m	32,000	82,20	2 630,40	
28	K	741120028_K28	Kabel CAKH-R 5x1,5 B2ca100	m	40,000	124,00	4 960,00	
29	K	741120029_K29	Rozváděč RS-RM vyhotoven podle výkresu L 9	kus	1,000	121 800,00	121 800,00	
30	K	741120030_K30	Rozváděč RS-RM vyhotoven podle výkresu L 10	kus	1,000	18 220,00	18 220,00	CS ÚRS 2019 02

PC	T	K	KNC	Page	MU	Integrasi	Lotus (C2)	Cara	Colok
31	K	141210641	R2	Integrasi R2 / Integrasikan	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
32	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
31	K	141210641	R2	Integrasi R2 / Integrasikan	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
32	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
33	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
34	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
35	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
36	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
37	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
38	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
39	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
40	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
41	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
42	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
43	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
44	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
45	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
46	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
47	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
48	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
49	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
50	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)
51	K	141210643	R1	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)	Lotus (C2)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vnitřních prostor - multifunkční haly Třísport aréna - část A týmu

Objekt:

02 - Slaboproud

KSO:

Město: Za Elektrárnou 419/1

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Podpis:

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

927 731,61

Upravená základní
smlouva

Základ daně

927 731,61

Sazba daně

21,00%

Výše daně

194 823,64

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 122 555,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vnitřních prostor - multifunkční haly Třísport aréna - část A týmu

Objekt:

02 - Slaboproud

Město:

Za Elektrárnou 419/1

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 5. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dlu - Pozn

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

927 731,61

PSV - Práce a dodávky PSV

927 731,61

742 - Elektroinstalace - slaboproud

927 731,61

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Omnová nastava
	PP		Modulární zdroj 20 V, 120 W, 5A, modulární, splňující požadavky, rovněž 150,1 mm přední výřez 180,2A					
	WV		2					
25	K	742320062_R2	Zmoučková vestavní modulační síťová sbírnice, číslo 9155015, 20V Telekomunikace	Kus	5 300	817,00	4 085,00	
	PP		Modulační síťová sbírnice, číslo 9155015, 20V Telekomunikace					
	WV		5					
26	K	742320052_R3	RFID čtečka	Kus	5 000	14,10	70,50	
	PP		RFID čtečka					
	WV		25					
27	K	742320062_N5	Kompletní napájecí zdrojová sada, 230 V AC/12 V DC, In=5 A včetně záložní baterie 7Ah	Kus	1 500	1 332,50	1 332,50	CS URS 2019 02
	PP		Kompletní napájecí zdrojová sada, 230 V AC/12 V DC, In=5 A včetně záložní baterie 7Ah					
	WV		1					
28	K	742320053_R	Keystone modul síťový kategorií 6a, typ HSI/ML/6Cat6, Schrack	Kus	12 000	800,00	9 600,00	
	PP		Keystone modul síťový kategorií 6a, typ HSI/ML/6Cat6, Schrack					
	WV		12					
29	K	742330003_R	Okružní 19" kompletní vyhledávací rozvaděč pro optiku sítě 50/125 μm, konektory 4 x SC50, včetně spolek a optiky, základ typu HREL5044K3, Schrack	Kus	1 000	5 400,00	5 400,00	
	PP		Okružní 19" kompletní vyhledávací rozvaděč pro optiku sítě 50/125 μm, konektory 4 x SC50, včetně spolek a optiky, základ typu HREL5044K3, Schrack					
	WV		1					
30	K	742330012_H	WiFi 2,4GHzový bod venkovní verze, 2x 2x LAN, 802.11b/g/n/ac E4 (2,4 a 5 GHz), napájecí PoE, černá bílá, přední typ: RBWAPC-RHC2H+D	Kus	7 000	2 500,00	17 500,00	CS URS 2019 02
	PP		WiFi 2,4GHzový bod venkovní verze, 2x 2x LAN, 802.11b/g/n/ac E4 (2,4 a 5 GHz), napájecí PoE, černá bílá, přední typ: RBWAPC-RHC2H+D					
	WV		1					
31	K	742330022_R	19" napájecí panel bez výstupů a přepětové ochrany, 8 x 230V AC s ochranným kolečkem Um=230 V AC, přední typ: U070150 Schrack	Kus	1 000	1 862,00	1 862,00	CS URS 2019 02
	PP		19" napájecí panel bez výstupů a přepětové ochrany, 8 x 230V AC s ochranným kolečkem Um=230 V AC, přední typ: U070150 Schrack					
	WV		1					
32	K	742330023_R	Výhledový panel 5 x volič ovl. přední typ: DBK 14805 Schrack	Kus	3 000	2 500,00	7 500,00	
	PP		Výhledový panel 5 x volič ovl. přední typ: DBK 14805 Schrack					
	WV		3					
33	K	742330023_R5	Výhledový panel 5 x volič ovl. přední typ: DBK 14805 Schrack	Kus	1 000	1 177,00	1 177,00	CS URS 2019 02
	PP		Výhledový panel 5 x volič ovl. přední typ: DBK 14805 Schrack					
	WV		1					
34	K	742330024_H	Panel portů Gigabit STP 110 pasivní PoE, rozteč 12x portů LAN s napájením 12 portů LAN, typ PP-POE 12-GB, Omnic	Kus	1 000	2 944,00	2 944,00	
	PP		Panel portů Gigabit STP 110 pasivní PoE, rozteč 12x portů LAN s napájením 12 portů LAN, typ PP-POE 12-GB, Omnic					
	WV		1					
35	K	742330025_H	19" napájecí panel pasivní verze s 12x porty LAN s napájením 12 portů LAN, typ PP-POE 12-GB, Omnic	Kus	25 000	39,60	990,00	
	PP		19" napájecí panel pasivní verze s 12x porty LAN s napájením 12 portů LAN, typ PP-POE 12-GB, Omnic					
	WV		25					
36	K	742330026_R2	19" napájecí panel pasivní verze s 12x porty LAN s napájením 12 portů LAN, typ PP-POE 12-GB, Omnic	Kus	13 000	39,60	514,80	CS URS 2019 02
	PP		19" napájecí panel pasivní verze s 12x porty LAN s napájením 12 portů LAN, typ PP-POE 12-GB, Omnic					
	WV		13					

Šifra	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Celková cena [CZK]	Dotace
37	K	742330026	37	12 000	17,10	205,20		
38	K	742330026	38	12 000	989,00	11 868,00	CS URS 2019 02	
39	K	742330041	39	7,500	515,90	3 869,25		
40	K	742330041	40	30 000	394,00	11 820,00	CS URS 2019 02	
41	K	742330041	41	30 000	253,00	7 590,00		
42	K	742330042	42	6 000	509,90	3 059,40		
43	K	742330052	43	2 000	540,00	1 080,00		
44	K	742330052	44	3 000	869,00	2 607,00		
45	K	742330052	45	47 000	404,00	18 988,00		
46	K	742330052	46	31 000	404,00	12 524,00		
47	K	742330052	47	17 000	24,90	423,30	CS URS 2019 02	
48	K	742330052	48	37 000	34 600,00	1 280 200,00	CS URS 2019 02	
49	K	742330101	49	2 000	3 040,00	6 080,00		
50				47 000	3 040,00	141 000,00		
							47 000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce vnitřních prostor - multifunkční haly T. sport aréna - šatna A týmu

Objekt

03 - EPS

KSO:

Místo: Za Elektrárnou 419/1

CC-CZ

Datum

27. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DIČ:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

211 490,70

DPH základní
sazba

Základ daně

211 490,70

Sazba daně

21,00%

Výše daně

44 413,05

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

255 903,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce vnitřních prostor - multifunkční haly T. sport aréna - šatna A týmu

Objekt

03 - EPS

Místo:

Za Elektrárnou 419/1

Datum

27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

211 490,70

PSV - Práce a dodávky PSV

211 490,70

742 - Elektroinstalace - slaboproud

211 490,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vnějších prostor - multifunkční hala Tipsport aréna - šatna A týmu

Objekt:

03 - EPS

Místo: Za Elektrárnou 419/1

Datum: 27. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň úda:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							211 490,70	
Náklady soupisu celkem								
o PSV Práce a dodávky PSV							211 490,70	
J 742 Elektroinstalace - sítěoprojekt								
1	K	74210003_R	Elektroinstalace síťové vodiče v hřebíkové trubce (průměr 25 mm), pesností v šesti 7350 N, typ 1229, Krosas, Kroll	m	6,000	48,30	289,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Elektroinstalace síťové vodiče v hřebíkové trubce (průměr 25 mm), pesností v šesti 7350 N, typ 1229, Krosas, Kroll					
	VV		6		6,000			
2	K	74211005_R	100% BIKOMONTÁŽNÍ PRISŮVAŘ UV STABILNÍ TRUBKA (PRŮMĚR 32/21,3 mm), mechanická pevnost 13760 N	m	5,000	43,50	217,50	
	PP		100% BIKOMONTÁŽNÍ PRISŮVAŘ UV STABILNÍ TRUBKA (PRŮMĚR 32/21,3 mm), mechanická pevnost 13760 N					
	VV		5		5,000			
3	K	742110011_R	100% BIKOMONTÁŽNÍ PRISŮVAŘ MOXBA (PRŮMĚR 32 mm), mechanická pevnost 750 N, typ 4025 LA, Krosas, Kroll	m	4,000	138,20	552,80	
	PP		100% BIKOMONTÁŽNÍ PRISŮVAŘ MOXBA (PRŮMĚR 32 mm), mechanická pevnost 750 N, typ 4025 LA, Krosas, Kroll					
	VV		4		4,000			
4	K	742110124_R	Montážní konzola pro montáž desek IOB800, objednací číslo 557.201.503	kus	1,000	819,00	819,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montážní konzola pro montáž desek IOB800, objednací číslo 557.201.503					
	VV		1		1,000			
5	K	742110127_R	Skříň pro osazení dvou vstupně-výstupních desek OB800 typ ANC12	kus	1,000	1 032,90	1 032,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Skříň pro osazení dvou vstupně-výstupních desek OB800 typ ANC12					
	VV		1		1,000			
6	K	742110127_R1	Kompletní úšředna pro montáž na stěnu, až 4 kruhová vedení, možnost rozšíření desekou PLX800 až na 8 kruhových vedení, max. 1000 adres	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kompletní úšředna pro montáž na stěnu, až 4 kruhová vedení, možnost rozšíření desekou PLX800 až na 8 kruhových vedení, max. 1000 adres. Obsahuje rozvaděč desku PR1800, 12m (24VDC/2A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem, prostor pro 2 akumulátory 12V max. 35Ah, sloupy DINK a LED osvětlení objektu samostatně, typ 2x 1118 H PROFILE bez zábrusů					
	VV		1		1,000			
7	K	742110127_R2	Externí table oběhový bez zdroje pro montáž na zapuštěnou instalační krabici, napájení z úšředny nebo z externího zdroje	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Externí table oběhový bez zdroje pro montáž na zapuštěnou instalační krabici, napájení z úšředny nebo z externího zdroje, napájení zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem a 18 číselných LED pro signalizaci poplachů až 18 stupňů hlásků, displej pomocí křídla L-Net (Etronex), typ PR180					
	VV		1		1,000			
8	K	742110127_R3	Zadní Nubový kryt externího table oběhový PR180 pro instalaci na povrch, typ P-WDP	kus	1,000	960,00	960,00	
	PP		Zadní nubový kryt externího table oběhový PR180 pro instalaci na povrch, typ P-WDP					
	VV		1		1,000			
9	K	742110127_R4	Šablona CZ 8010 pro úšředny a table oběhový PROFILE bez skupenových LED	kus	1,000	549,00	549,00	
	PP		Šablona CZ 8010 pro úšředny a table oběhový PROFILE bez skupenových LED					
	VV		1		1,000			
10	K	742110127_R5	Akumulátor PS12380 (12V/38Ah)	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Akumulátor PS12380 (12V/38Ah)					
	VV		1		1,000			
11	K	742110127_R6	DEMONTAŽ a po ukončení montáže kabelů vlnitá kabely rozložení kabelových vedení v sítích	kus	30,000	85,50	2 565,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demonž a po ukončení montáže kabelů, montáž kabelů rozložení kabelových vedení v sítích					
	VV		30		30,000			
12	K	742110127_R7	Přívazní kniha EPS	kus	1,000	94,00	94,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přívazní kniha EPS					
	VV		1		1,000			
13	K	742110127_R8	Drobný instalační materiál	SOUPIS	1,000	5 435,50	5 435,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Drobný instalační materiál					
	VV		1		1,000			
14	K	742110127_R9	Uvedení do provozu, revize a zkušební provoz	SOUPIS	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uvedení do provozu, revize a zkušební provoz					
	VV		1		1,000			
15	K	742110271_R	Krabice příslušná vestavné volné běhové víčka	kus	21,000	61,00	1 281,00	
	PP		Krabice příslušná vestavné volné běhové víčka					
	VV		21		21,000			
16	K	742110402_R2	Montážní konzola pro moduly rozřaz. MPMB00 objednací číslo 557.201.519	m	1,000	766,90	766,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montážní konzola pro moduly rozřaz. MPMB00 objednací číslo 557.201.519					
	VV		1		1,000			
17	K	742210006_R5	Vstupně-výstupní deska IOB800 - 8 galvanicky oddělených digitálních vstupů a 8 volně programovatelných rebových výstupů 24VDC (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A)	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vstupně-výstupní deska IOB800 - 8 galvanicky oddělených digitálních vstupů a 8 volně programovatelných rebových výstupů 24VDC (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A)					
	VV		1		1,000			
18	K	742210121_R1	Adresovatelný tlačítkový Násč požáru a izožárem, červený, kryt IP30, typ DIN820	kus	3,000	1 308,70	3 926,10	
	PP		Adresovatelný tlačítkový Násč požáru a izožárem, červený, kryt IP30, typ DIN820					
	VV		3		3,000			
19	K	742210121_R1	Adresovatelný venkovní tlačítkový hlásč s izožárem, červený, kryt IP54, typ DIN830	kus	2,000	1 852,70	3 705,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Adresovatelný venkovní tlačítkový hlásč s izožárem, červený, kryt IP54, typ DIN830					
	VV		2		2,000			
20	K	742210171_R	Kabel typ J-Y(SL)-Y 2x2x0,8	m	372,000	40,10	14 917,20	
	PP		Kabel typ J-Y(SL)-Y 2x2x0,8					
	VV		372		372,000			

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
21	K	742210171_R1	Kabel CXFE-V 3x2x0,8 B2ca sY 8U včetně požárního zabezpečení kabelových příchodek a hromádek	m	22,000	69,20	1 522,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabel CXFE-V 3x2x0,8 B2ca sY 8U včetně požárního zabezpečení kabelových příchodek a hromádek					
	VV		22					
22	K	742210171_R1	Adresovatelný interaktivní tepelný senzor s izolátorem, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem B50EMT, typ B50 H	kus	1,000	656,60	656,60	
	PP		Adresovatelný interaktivní tepelný senzor s izolátorem, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem B50EMT, typ B50 H					
	VV		1					
23	K	742210171_R2	Kabel CXKH-V 2x1x1,5 B2ca sY 1,0 včetně požárního zabezpečení kabelových příchodek a hromádek	m	369,000	60,70	22 399,30	
	PP		Kabel CXKH-V 2x1x1,5 B2ca sY 1,0 včetně požárního zabezpečení kabelových příchodek a hromádek					
	VV		369					
24	K	742210171_R4	Kabel CXKH-V 12x1,5 B2ca sY 1,0 včetně požárního zabezpečení kabelových příchodek a hromádek	m	15,000	145,10	2 176,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabel CXKH-V 12x1,5 B2ca sY 1,0 včetně požárního zabezpečení kabelových příchodek a hromádek					
	VV		15					
25	K	742210171_R5	Ukončení kabelu CXFE-V 3x2x0,8	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení kabelu CXFE-V 3x2x0,8					
	VV		2					
26	K	742210171_R6	Ukončení v úšředné EPS, v rozvaděcích ostatních profesí kabelu CXKH-V 2x1,5	kus	9,000	58,80	529,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení v úšředné EPS, v rozvaděcích ostatních profesí kabelu CXKH-V 2x1,5					
	VV		9					
27	K	742210171_R7	Ukončení v úšředné EPS, v rozvaděcích ostatních profesí kabelu CXFE-V 12x1,5	kus	1,000	260,10	260,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení v úšředné EPS, v rozvaděcích ostatních profesí kabelu CXFE-V 12x1,5					
	VV		1					
28	K	742210171_R8	Ukončení v úšředné EPS a v rozvaděcích ostatních profesí kabelu J-YIS(Y) 2x2x0,8	kus	2,000	65,30	130,60	
	PP		Ukončení v úšředné EPS a v rozvaděcích ostatních profesí kabelu J-YIS(Y) 2x2x0,8					
	VV		2					
29	K	742210171_R9	Adresovatelný interaktivní optický senzor s izolátorem, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem B50EMT, typ B50 P	kus	29,000	528,00	15 312,00	
	PP		Adresovatelný interaktivní optický senzor s izolátorem, dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem B50EMT, typ B50 P					
	VV		29					
30	K	742210261_R	Výhledová síťová skříň IP65, pracovní napětí 24 V ss, průměrný výkon 20 VA, typ S04ASHN1 S04005	kus	11,000	1 374,80	15 122,80	
	PP		Výhledová síťová skříň IP65, pracovní napětí 24 V ss, průměrný výkon 20 VA, typ S04ASHN1 S04005					
	VV		11					
31	K	742210261_R2	Adresovatelný prvek s izolátorem, IR komunikace s programovacím přístrojem B50EMT	kus	1,000	656,00	656,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Adresovatelný prvek s izolátorem, IR komunikace s programovacím přístrojem B50EMT, s programovacími tlačítky					
	VV		1					
32	K	742220051_R	Náletná rozvodná krabice s samozhasitelnou pastou, krytí IP31, 7 kabelových průchodek Typ B111, Kopos Korín	kus	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náletná rozvodná krabice s samozhasitelnou pastou, krytí IP31, 7 kabelových průchodek Typ B111, Kopos Korín					
	VV		2					
33	K	742220051_R2	Rozvodná přisazená krabice s požární odolností E30, FK 0402 Hensel	kus	1,000	803,00	803,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozvodná přisazená krabice s požární odolností E30, FK 0402 Hensel					
	VV		1					
34	K	742220081_R1	Krabice pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na DINku, objednací číslo 517.035.010, objednáci číslo 517.035.007	kus	1,000	315,00	315,00	
	PP		Krabice pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na DINku, objednací číslo 517.035.010, objednáci číslo 517.035.007					
	VV		1					
35	K	742220253-R	Deska rozhraní na RBus pro připojení ovládacích, signalizačních, vstupně-výstupních a zobrazovacích panelů a desek TYP MP4800	kus	1,000	3 374,00	3 374,00	
	PP		Deska rozhraní na RBus pro připojení ovládacích, signalizačních, vstupně-výstupních a zobrazovacích panelů a desek TYP MP4800					
	VV		1					
36	K	742330041_R3	Zásuvka pro senzory s izolátorem řady B50 systému ZETT, ER Expert, s kontaktem zajišťující připojení linky při výměně senzoru typ AB-C	kus	30,000	57,40	1 722,00	
	PP		Zásuvka pro senzory s izolátorem řady B50 systému ZETT, ER Expert, s kontaktem zajišťující připojení linky při výměně senzoru typ AB-C					
	VV		30					
37	K	99B742101	Přesun limit tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,800	3 430,00	2 744,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun limit tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m					

Harmonogram Tlpsport Aréna - výměna elektroinstalace

Činnost	zahájení do týdne od podpisu zad	1 týden	2 týden	3 týden	4 týden	5 týden	6 týden	7 týden	8 týden	9 týden	10 týden	11 týden	11 týden
demonáž stávajících rozvodů													
výbudování nového připojení													
realizace nových přínosměrných rozvodů													
realizace nových sábových rozvodů													
realizace elektronické požární signalizace													
programování systému automatizace													
zajištění zkoušek a revizí													
uvedení do provozu													
stavební přípravek													

V Praze : 13.7.2020

Připraveno v. R.