




Objednávka č: O/OŠEF/0080/2020	Datum: 20.4.2020
Dodavatel: IQ TEC Services s.r.o. K metru 186/4 15521 Praha IČO: 24227943 DIČ: CZ24227943	Odběratel: Městská část Praha 9 Sokolovská 14/324 18049 Praha 9 
Bankovní spojení: Peněžní ústav odběratele: Číslo účtu:	IČO: 00063894 DIČ: CZ00063894 Vyřizuje: Telefon: E-mail:

Kompetent: Odehnal Martin Mgr.

Datum vystavení: 20.4.2020

Termín: 11.5.2020

U pláče DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrován na FÚ.

Pokud je pláče DPH v režimu přenesení daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného pláče.

Na fakturě dodavatel vždy uvede celé číslo objednávky.

Objednávka v ÚV je podle platných zákonných ustanovení o odběru, dodávce zboží a službách, tyto dodávky:

Realizace regulace topného systému v prostorách nového pavilonu (viz ústní zadání a osobní prohlídka se zástupcem objednatele) mateřské školy U Vysočanského pívovaru 261, Praha 9, v souladu s vaší nabídkou.

Cena zakázky: 286.260,- Kč bez DPH

Plnění nebude v režimu přenesení daňové povinnosti.

Fakturace proběhne po úspěšném předání dokončeného díla objednateli na základě řádně vystavené faktury s 30 denní lhůtou splatnosti.

Záruční doba: 60 měsíců ode dne předání dokončeného díla.

Práva a povinnosti neupravené v této objednávce se řídí příslušnými ustanoveními OZ.

U pláče DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrován u FÚ. Pokud je pláče DPH v režimu přenesení daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného pláče. Na fakturě dodavatel vždy uvede celé číslo smlouvy. Faktura musí být doručena na podatelnu ÚMČ Praha 9.

Příjemce zdanitelného pláče uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, ve sjednané lhůtě splatnosti. Důvodem je skutečnost, že dodavatel je ke dni uskutečnění zdanitelného pláče nespolehlivým pláčem daně podle § 106a ZDPH popř. neplnění kritérií uvedených v § 109 odst. 1 a 2 ZDPH.

Celková částka: CZK 346 375,00



Odehnal Martin Mgr.

Podpisem dodavatel potvrzuje akceptaci objednávky a souhlasí se zveřejněním objednávky v registru smluv MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9
MĚSTSKÝ ÚŘED PRAHA 9
Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9, IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894

Lhůta k přijetí této objednávky je 14 dnů od jejího vyhotovení.

Přijetí objednávky s jakýmkoliv dodatkem či odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, je vyřezáno.

Přijetí objednávky pouhým dodavatelským plněním ve smyslu § 1744 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, je vyřezáno.

v PRZE dne 22.4.2020



IQ TEC Services s.r.o.
K metru 186/4
155 21 Praha 5 - Zličín
IČ: 242 27 943



**NABÍDKA „Regulace topného systému MŠ U Vysočanského pivovaru - pavilon“****Objednatel**

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9
Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9
Zastoupená: Ing. Janem Jarolímem, starostou
Kontaktní osoba: [REDACTED]
IČ:00063894
DIČ:CZ00063894

Dodavatel

IQ TEC Services s.r.o.
K metru 186/4, 155 21 Praha 5, IČ: 24227943, DIČ: CZ24227943
Kontakt: Ing. Marek Šlosar, jednatel společnosti, [REDACTED]
[REDACTED]

Vážený pane,

Na základě vaší poptávky vám předkládáme nabídku Regulace topného systému MŠ U Vysočanského pivovaru - nový pavilon:

CELKEM Nabídková cena bez DPH	286 260,- Kč
DPH 21%:	60 115,- Kč
CELKEM Nabídková cena s DPH	346 375,- Kč

Děkujeme za vaši poptávku.

S pozdravem

Ing. Marek Šlosar

V Praze dne 11.2.2020

IQ TEC Services s.r.o.
K metru 186/4
155 21 Praha
IČ: 242 2 [REDACTED]

Příloha: Oceněný výkaz výměr MaR topného systému

Nabídka MaR topného systému				
Objekt: MŠ U Vysoč Pivovaru - přístavba			platné k datu: 11.02.2020	
<i>položka</i>	<i>počet</i>	<i>MJ</i>	<i>cena/kus</i>	<i>celkem</i>
Rozvaděč RMaR			45 000 Kč	
Rídící jednotka	1	ks	18 000 Kč	18 000 Kč
Opakovač rozšiřující počet linek	0	ks	15 000 Kč	0 Kč
Napájecí modul - Meanwell 240W	1	ks	2 000 Kč	2 000 Kč
Jednotka se vstupy a výstupy - AI, DI, DQ, Pt1000	1	ks	5 500 Kč	5 500 Kč
Rozvaděčová skříň vč. podružného vybavení dle specifikace	1	kpl	17 000 Kč	17 000 Kč
Programové vybavení jednotek vč. licence	1	kpl	2 500 Kč	2 500 Kč
IRC			161 260 Kč	
Prostorový termostat - teplota, vlhkost, DO výstup, DI vstup, 2 x	0	ks	2 300 Kč	0 Kč
Prostorový termostat bezdrátový - teplota, vlhkost	14	ks	2 490 Kč	34 860 Kč
Termoelektrická hlavice vč. adaptéru, typ NC 24VDC	10	ks	650 Kč	6 500 Kč
Termoelektrická hlavice bezdrátová bezbateriová	11	ks	4 500 Kč	49 500 Kč
Detektor CO2	2	ks	3 750 Kč	7 500 Kč
Detektor CO2 bezdrátový	0	ks	4 150 Kč	0 Kč
Jednotka pro ovládání bezdrátových termoelektrických hlavic	1	ks	6 800 Kč	6 800 Kč
Gateway - přijímač pro bezdrátové magnetické kontakty, bezdrátové	3	ks	1 800 Kč	5 400 Kč
Magnetický kontakt na okno bezdrátový, frekvence 868MHz, výdrž	60	ks	650 Kč	39 000 Kč
iQM82D - jednotka do rozdělovače topných okruhů	3	ks	3 900 Kč	11 700 Kč
Kabely vč. uložení			36 550 Kč	
UTP cat 5	200	m	20 Kč	4 000 Kč
JYTY-J 4x1	250	m	29 Kč	7 250 Kč
Prostupy vertikální stoupačkové	4	ks	450 Kč	1 800 Kč
Prostupy horizontální v patrech	3	ks	100 Kč	300 Kč
Podružný elektroinstalační materiál (svorky, spojky)	1	kpl	4 000 Kč	4 000 Kč
Montáž a připojení termostatu	14	ks	50 Kč	700 Kč
Montáž a připojení termoelektrické hlavice	10	ks	50 Kč	500 Kč
Montáž a připojení magnetického kontaktu na okno	60	ks	100 Kč	6 000 Kč
Krabice odbočná, nástěnná	0	ks	40 Kč	0 Kč
Připomocné práce	1	kpl	6 500 Kč	6 500 Kč
Doprava při elektromontážních pracích	1	kpl	5 500 Kč	5 500 Kč
Oživení, programování a ostatní			43 450 Kč	
Oživení jednotek, aktivace hlavic, test magnetů	84	ks	50 Kč	4 200 Kč
Výměna čidel a snímačů	11	ks	500 Kč	5 500 Kč
Demontáž stávajícího MaR systému	1	hod	1 500 Kč	1 500 Kč
Programování funkcí řízení zóny, OČ, stoupačky	14	ks	300 Kč	4 200 Kč
Uživatelský software - desktop a mobilní aplikace	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
Programování detektorů CO2 včetně SW pro začlenění do systému	2	ks	1 150 Kč	2 300 Kč
Vizualizace strojovny a řízených zón	1	kpl	4 000 Kč	4 000 Kč
Zkušební provoz	6	hod	500 Kč	3 000 Kč
Zaučení obsluhy	1	hod	500 Kč	500 Kč
Dokumentace skutečného stavu provedení	1	ks	4 000 Kč	4 000 Kč
Doprava při oživení a programování	5	ks	250 Kč	1 250 Kč
Podpora pro uživatele - mail, tel. - po uvedení do provozu a následné konzultace po telefonu / mailu, po dobu cca 6 měsíců	1	kpl	2 500 Kč	2 500 Kč
Režie zakázky	1	kpl	2 500 Kč	2 500 Kč
Inženýring - koordinace pro zařízení MaR kotelny. správa objektu	3	hod	1 000 Kč	3 000 Kč
CELKEM bez DPH			286 260 Kč	

IQ TEC Services s.r.o.

K metru 186/4

155 21 Pra

IC: 242