



Fakultní nemocnice v Motole
V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 - Motol, IČO: 00064203, DIČ: CZ00064203
Úsek provozně-technický, Oddělení měření a regulace

PP/4060011/22

Objednávka zboží a služeb č. PP/4060011/22 zČ

Fakturační adresa:

Fakultní nemocnice v Motole
finanční účtárna
V Úvalu 84
150 06 Praha 5 - Motol

Dodací adresa:

FN Motol, budova S, od jižní vrátnice

Dodavatel IČO: 07868821, DIČ: CZ07868821

**Johnson Controls Building Solutions,
spol. s r.o.**

Libalova 2348/1
149 00 Praha 11 - Chodov

Hrazeno z: PP - provoz - provozní prostředky
NIPEZ: 42961400-4
NSAS: 0120/03 Odbor technický - Oddělení Měření a

Datum vystavení: 15.09.2022
Dodací lhůta: Listopad 2022
Fakturační: Splatnost 60 dní
Veřejná zak: VZ0147093
ČOP:
Smlouva: Id:
Dle cenové nabídky: ze dne 6.9.2022

Objednáváme u Vás:

Množství	Cena/MJ bez DPH	Cena/MJ vč. DPH	Cena celkem bez DPH	% DPH	Cena celkem vč. DPH
1 kpl	1 489 127,00	1 801 843,67	1 489 127,00	21	1 801 843,67

Na základě VZMR OT/0120/03/53-22 u Vás objednáme realizaci akce " Výměna rozvaděče MaR a SILNO ve VS25" - dle cenové nabídky ze dne 6.9.2022 v příloze objednávky.

Celková hodnota objednávky včetně DPH

Kč 1 801 843,67

Na faktuře, prosím, uvádějte celou fakturační adresu nemocnice, číslo objednávky a jméno zaměstnance, který obj. vystavil. Při fakturaci neslučujte naše objednávky. Číslo objednávky, prosím, uvádějte v korespondenci, dodacích listech a na všech vnějších obalech. Děkujeme.

Platební podmínky - u faktury prosíme: Splatnost 60 dní.

Všechny úkony zahrnující zpracování osobních údajů budou provedeny v souladu s platnými pravidly GDPR

Žádáme Vás o potvrzení, že Vaše společnost souhlasí s plněním objednávky číslo PP/4060011/22, vystavené Fakultní nemocnicí v Motole. Jsem si vědom/a, že u objednávek nad 50.000,- Kč bez DPH nastává jejich účinnost až dnem uveřejnění obj. v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Děkujeme.

Datum, Razítko a podpis dodavatele

Akceptováno:

3. 10. 2022

položka	Materiál	výrobce	počet	CENA MATERIÁL	CENA MONTÁŽ	CENA CELKEM
Řídicí systém						
	Displej dotykový 7", BacNet Web server		1,0	37 486,00 Kč	312	37 798,00 Kč
	Licence pro programování displeje		1,0	19 047,00 Kč	0	19 047,00 Kč
	Switch 5port 10/100/1000 Mbps, metal housing		1,0	673,00 Kč	184	857,00 Kč
	Převodník 485/Ethernet + zdroj + držák		1,0	4 890,00 Kč	312	5 202,00 Kč
	Převodník M-BUS/BAC net Ethernet až pro 20 zařízení		1,0	14 873,00 Kč	382	15 255,00 Kč
	Napájecí zdroj pro převodník až pro 20 zařízení		1,0	1 031,00 Kč	312	1 343,00 Kč
	Síťová automatizační jednotka. Komunikace Ethernet, RS485, 2x USB a 1x micro USB. Podpora max 50 zařízení na field bus sběrnici (MS/TP(RS-485), FC Bus, N2 Bus, Modbus RTU, M-Bus a Zettler). Podpora LON přes USB port. Podpora 1 integrace přes IP (BACnet IP, Modbus TCP/IP, KNX IP a C-cure/Victor)		1,0	144 220,00 Kč	312	144 532,00 Kč
	Regulátor CGM: 7UI, 2DI, 3DO, 4CO a 2AO, 24 VAC		2,0	23 899,00 Kč	312	48 422,00 Kč
	rozšiřující modul 18-bodový IOM: 7 UI, 2 DI, 4 CO, 2 AO, 3 DO		3,0	18 755,00 Kč	312	57 201,00 Kč
	rozšiřující modul 18-bodový IOM: 18 DI		2,0	15 456,00 Kč	312	31 536,00 Kč
Řídicí systém celkem						361 193,00 Kč
Periferie						
	Snímač teploty; Pt1000, 138 mm tyčový		16,0	1 165,00 Kč	506,00 Kč	26 736,00 Kč
	Nerezová jímka, 120 mm, 25 bar, závit R 1/2		16,0	1 043,00 Kč	296,00 Kč	21 424,00 Kč
	Kapilární nebo ponorný termostat s nastavitelnou diferencí 10/95°C		2,0	3 980,00 Kč	506,00 Kč	8 972,00 Kč
	Jímka max. tlak 20 bar, teplota 120°C		2,0	752,00 Kč	296,00 Kč	2 096,00 Kč
	Kapilární nebo ponorný termostat s nastavitelnou diferencí 10/95°C		2,0	3 980,00 Kč	506,00 Kč	8 972,00 Kč
	Tlakový převodník; rozsah 0..30bar; 0..10Vdc; tlak. připojení 1/4 SAE, vnější závit; el. připojení DIN 43650-C		7,0	2 523,00 Kč	506,00 Kč	21 203,00 Kč
	Snímač teploty; Pt1000, venkovní		2,0	1 068,00 Kč	506,00 Kč	3 148,00 Kč
	Snímač zaplavení		1	940,00 Kč	506,00 Kč	1 446,00 Kč
Periferie celkem						93 997,00 Kč
Rozvaděč						
	2000 x 1200 x 400 mm 2x	kpl	1	174 373,00 Kč	24 843,00 Kč	199 216,00 Kč
	relé		20			
	GV2ME06 1-1,6A		1			
	LC1D09B7 2,2kW		1			
	XB5AD33		9			

jvsty 1x2x0,8	m	990	12,34 Kč	40,00 Kč	51 814,13 Kč
Jvsty 2x2x0,8	m	450	18,41 Kč	40,00 Kč	26 285,63 Kč
Jvsty 4x2x0,8	m	350	33,34 Kč	40,00 Kč	25 668,13 Kč
Trasa Merkur 2 200/50	m	135	638,85 Kč	300,00 Kč	126 744,75 Kč
trasa VRM	m	135	81,09 Kč	70,00 Kč	20 396,81 Kč
nosné konstrukce tras	kpl	1	37 500,00 Kč	32 250,00 Kč	69 750,00 Kč
Uzemnění a pospojování	kpl	1	31 250,00 Kč	25 000,00 Kč	56 250,00 Kč
Kabeláž a trasy celkem					435 946,00 Kč
Práce a programování					
Demontáž stávajícího MaR	kpl	1		38 500,00 Kč	38 500,00 Kč
Likvidace odpadu	kpl	1		3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
Díleňská dokumentace	kpl	1		37 800,00 Kč	37 800,00 Kč
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1		7 137,00 Kč	7 137,00 Kč
Revizní zpráva	kpl	1		9 900,00 Kč	9 900,00 Kč
TIČR	kpl	1		16 500,00 Kč	16 500,00 Kč
testy 1:1	kpl	1		22 932,00 Kč	22 932,00 Kč
Prohlášení o shodě, atesty	kpl	1		2 750,00 Kč	2 750,00 Kč
Etapizace a práce mimo pracovní dobu	kpl	1		40 000,00 Kč	40 000,00 Kč
Uživatelský software pro DDC regulátory	kpl	1	44 352,00 Kč		44 352,00 Kč
Uživatelský software - vizualizace, doplnění stávajícího dispečinku	kpl	1	15 120,00 Kč		15 120,00 Kč
Uživatelský software - odladění s technologií, energetická optimalizace	kpl	1	47 123,00 Kč		47 123,00 Kč
Zkušební provoz	hod	16	911,63 Kč		14 586,00 Kč
Komplexní vyzkoušení	hod	72	844,10 Kč		60 775,00 Kč
Doprava	kpl	1	38 000,00 Kč		38 000,00 Kč
Práce a programování celkem					398 775,00 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH					1 489 127,00 Kč

Digitally signed

Date: 2022.09.06
09:25:12 +02'00'