

V Olomouci 17.7.2019

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 k veřejné zakázce s názvem
„FN Olomouc – Automatický vjezdový systém“

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 15.7.2019

Dotaz č.1

V dokumentu FNOL_vjezdový systém_TZ v odstavci č. 5,2 je uvedeno:

Závory (Z12 a Z13) budou umožňovat ovládání pomocí DO, které budou vysílat na různých frekvencích, tak aby nedocházelo k vzájemnému rušení.

Požadujeme upřesnění této specifikace.

Mají být dálkové ovladače zadávány v centrálním systému ovládání a být registrován jejich průjezd ?

Má mít každý dálkový ovladač jedinečný kód či klon ?

Prosím uvést referenční požadovaný typ který toto umožňuje vysílat na různých frekvencích a splňuje požadavky FNOL (například....) .

Odpověď:

ANO, zadavatel požaduje adresné dálkové ovladače s možností centrální evidence a správy dle přidělených práv v rámci systému Fakultní nemocnice Olomouc. **ANO**, každý dálkový ovladač musí mít svůj jedinečný kód či klon. Požadavky zadavatel splňuje např. dálkový ovladač ENIKA, frekvence 433,9.

Dotaz č.2

Požadujeme upřesnění této specifikace.

Z výkazu výměr

Dodávka etapa 1,
položka č. 10

Dodávka - Modul pro ovládání závory pomocí dálkového ovladače, GSM vč. 10ks ovladačů

Má být dodána GSM brána a k ní 10 ks mobilních telefonů ?

Odpověď:

NE, zadavatel nepožaduje dodání GSM brány a 10 ks mobilních telefonů. Zadavatel požaduje dálkové ovladače s možností centrální evidence a správy dle přidělených práv v rámci systému Fakultní nemocnice Olomouc. Požadavky zadavatel splňuje např. dálkový ovladač ENIKA, frekvence 433,9.

Dotaz č.3

budou upraveny právní chyby ve smlouvách?

Priloha_c_2-_Smlouva_o_dilo

a) odstavec IV. Provádění díla

3. Zhotovitel se zavazuje nahradit škody, pokud k nim dojde při provádění díla, a to jak vůči objednateli, tak i vůči jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona či této smlouvy. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že pokud ze strany zhotovitele, nebo v důsledku jím prováděné činnosti, dojde k omezení provozu ve Fakultní nemocnici Olomouc, provozu stávajících systémů a apod., je zhotovitel povinen nad rámec plnění z titulu odpovědnosti za škodu/újmu/ušlý zisk rovněž k zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý započatý den trvání závadného stavu. Dojde-li k v důsledku provádění díla k omezení provozu ve Fakultní nemocnici Olomouc na dobu delší než 14 ????, je objednatel oprávněn odstranit tento nežádoucí stav prostřednictvím třetí osoby na náklad zhotovitele. Tímto není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody/ujmy/zisku, jakož ani nárok na zaplacení smluvní pokuty. není uvedena jednotka.

b) odstavec VI.

Záruka, odpovědnost za vady

4. Zhotovitel je povinen odstranit poruchy a závady nahlášené objednatelem v následujících termínech:

u bodu f) není uvedený termín, tím je tento bod zavádějící.

c) Příloha č.2 Harmonogram prací

.....

Zhotovitel se zavazuje předat objednateli do 2 dnů od písemné výzvy:

- konkrétní harmonogram prací k písemnému schválení
- organizační a technické požadavky na objednatele k písemnému schválení

Písemná výzva bude učiněna objednatelem na emailovou adresu zhotovitele:

čas do 2 dnů je technicky na bázi dodavatelsko odběratelských vztahů pro vytvoření aktuálního harmonogramu prací nerealizovatelný.

Žádáme o úpravu tohoto termínu na alespoň 7 dnů či 5 pracovních dnů.

Odpověď:

Ad a) Zadavatel upřesňuje bod IV. 3 následovně:

Dojde-li k v důsledku provádění díla k omezení provozu ve Fakultní nemocnici Olomouc na dobu delší než **14 dní** je objednatel oprávněn odstranit tento nežádoucí stav prostřednictvím třetí osoby na náklad zhotovitele.

Ad b) bod VI. 4. f) pouze definuje pojem „vady bránící provozu“ – termíny na odstranění vad bránících provozu jsou definovány v bodech VI.4. a) a c).

Ad c) Zadavatel souhlasí a upravuje termín na předložení:

- konkrétní harmonogram prací k písemnému schválení
- organizační a technické požadavky na objednatele k písemnému schválení

do **5 pracovních dnů** od písemné výzvy



Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 16.7.2019

Můžu požádat o upřesnění dle požadavku našeho IT.

Text U PC je odněkud vyloženě zkopírován. Rád bych znal přesný název produktů (produktové číslo) ať mohu zjistit cenu / dostupnost.

Výběr komponent a sčítání ceny je ztráta času. Navíc určitě ke skládanému PC neseženu OnSite support od výrobce.

Stejně tak monitor.

18	M		Dodávka - PC sestava pro hotovostní a bezhotovostní platbu, čtečka parkovacích lístků, šuplík na mince a bankovky
----	---	--	---

	PP		PC sestava - Procesor: min. Intel® Core i5-8500 (Minimální hodnota dle PassMark – 11 900 bodů, skóre dle PassMark CPU Mark (www.cpubenchmark.net ze dne 5. 5. 2019); OS: Windows 10 Professional CZ (64-bit); Paměť: min. 8 GB DDR4 2666 Mhz (1x 8 GB); Paměťové sloty: min. 4 DIMM; Maximální paměť: možnost rozšíření na 32 GB; Pevný disk: min. 256 GB M.2 SSD NVMe; Sít: min. 1x RJ-45, 10/100/1000 Mbps, podpora WOL; Optická jednotka: Čtečka a vypalovačka disků CD, CD-RW, DVD+/-RW DL; Zvuk: Integrovaná zvuková karta, Interní reproduktor; Porty a konektory: min. 2x DisplayPort, min. 4x USB 3.1, min. 4x USB 2.0 + nezbytné konektory na připojení periferií spojené s vjezdovým systémem. Provedení: Microtower; Zdroj: 400 W zdroj s účinností až 92%; Záruka: min. 3 roky ON-SITE
--	----	--	---

Výměry dle výkresu

2

19	K		Montáž - Dotykový monitor 22"
20	M		Dodávka - Dotykový monitor 22"
	PP		Dotykový monitor - Úprava panelu: min. dotykový matný IPS displej; Velikost: min. 21,5" LCD; Rozlišení: min. 1920x1080; Video vstupy: min. DisplayPort 1.2; Kabel: min. DisplayPort kabel; Záruka: min.3 roky; Doba odezvy: max. 5 ms; Jas: min. 250 cd/m2

22	M		Dodávka - Modulární řídicí server automatického vjezdového systému v rackovém provedení, možnost rozšíření s ohledem na požadavky FNOL, vzdálená správa a servis přes internet, informování obsluhy o stavu systému, propojení s nadřazeným systémem (např. Přístupový systém)
	PP		Server v rackovém provedení vel. max 2U; Vzdálená správa včetně grafické konzole (iLO, iDRAC,); Disky min. 2x 1TB SSD RAID1 (systém + data); RAM min. 32 GB; LAN min. 1GB; OS min. Windows 10 Professional nebo Windows server 2016; Záruka na zařízení min. 3 roky (oprava do 24 hodin)

Odpověď:

Zadavatel definoval požadavky na PC sestavu, dotykový monitor a modulární řídicí server minimálními technickými parametry, které je nutné splnit. Zadavatel dle §89 odst. 5. a 6.

Zákona č.134/2016 Sv., o zadávání veřejných zakázek, není oprávněn stanovit technické podmínky prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, pokud je možné tyto podmínky dostatečně přesně a srozumitelně definovat.

Definované technické parametry jsou dostatečně přesně a srozumitelně definované, jedná se o obecné, běžné technické parametry, které by mělo splnit více produktů.

Zadavatel tímto vysvětlením zadávací dokumentace prodlužuje termín pro podání nabídek do 8.8.2019 do 10 hodin.

Příloha:

Příloha č.3 – Smlouva o dílo (ver.170719)