



Compet Consult

S. r. o.

společnost pro zadávání veřejných zakázek
a organizaci výběrových řízení

Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Liberec
	CC/OŘ/NsPCL2/23	Pýchová / 724 365 227	2.3.2023

Vysvětlení zadávací dokumentace č.2 včetně prodloužení lhůty pro podání nabídek

„Obnova infuzní techniky v Nemocnici s poliklinikou Česká Lípa, a.s.“

Vážení dodavatelé,

z pověření zadavatele, Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s., se sídlem: Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa, zastoupeným Ing. Pavlem Markem, předsedou představenstva, Vám dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ"), zasíláme **vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Obnova infuzní techniky v Nemocnici s poliklinikou Česká Lípa, a.s.“**. V rámci tohoto vysvětlení zadavatel upravil zadávací podmínky ve smyslu odpovědí na dotazy dodavatelů a zároveň prodloužil lhůtu pro podání nabídek.

Dotaz č.1

Zákazník v technické specifikaci pro dokovací stanici požaduje následující parametr:

Optická vizualizace alarmů

Akceptuje zadavatel řešení, kdy světelné a akustické alarmy jsou realizovány prostřednictvím barevného displeje a reproduktoru samotného přístroje, díky čemuž jsou alarmy bez problémů detekovány i na větší vzdálenost a není tak třeba mít realizováno centrálně prostřednictvím dokovací stanice, což šetří náklady zadavatele. Akceptuje zadavatel výše popsané řešení, kdy jsou vizuální i zvukové alarmy realizovány prostřednictvím přístrojů v dokovací stanici. Úpravou tohoto parametru umožní zadavatel účastnit se výběrového řízení více účastníkům.

Odpověď zadavatele na dotaz č.1

Řešení uchazeče vizualizace alarmu pouze na infuzní pumpě nebo dávkovači umožňuje kontrolu pouze z jednoho přímého směru tzn. z čela infuzní techniky. Vizualizace alarmů na dokovací stanici zajišťuje rychlý přehled o infuzní technice z jakéhokoli místa na oddělení, odkud alarm přichází, aniž by personál musel kontrolovat veškerou infuzní techniku na oddělení z přímého směru. Vizualizace alarmů na dokovací stanici umožňuje kontrolu z více úhlů.

Rychlá identifikace alarmu snižuje reakční dobu personálu a výrazně zvyšuje bezpečnost pacienta.

Z těchto důvodů zadavatel řešení alarmů realizovaných prostřednictvím barevného displeje a reproduktoru samotného přístroje neakceptuje.

Dotaz č.2

Zákazník v technické specifikaci pro lineární dávkovač požaduje následující parametr:

Uživatelsky aktivovatelná blokace přístroje proti neautorizovanému ovládní

Stejně tak zadavatel požaduje: Uzamykatelná klávesnice pomocí numerického kódu.

Akceptuje zadavatel popsaný parametr, kdy je uživatelsky aktivovatelná blokace přístroje proti neautorizovanému ovládní jedním speciálním tlačítkem? Z vlastní zkušenosti víme, že blokace za pomoci speciálního PIN kódu není obsluhujícím personálem využívána z hlediska složitosti nastavení a nutnosti zapamatování si speciální PIN kódu.

Odpověď zadavatele na dotaz č.2

sídlo
Štětkova 1638/18
140 00 Praha 4 - Nusle

kancelář Liberec
Tržní náměstí 876/11
460 01 Liberec
telefon/fax: +420 481 030 368

IČO: 265 02 402
DIČ: CZ265 02 402
competconsult@competconsult.cz
www.competconsult.cz

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 86222

Ano, zadavatel akceptuje a připouští výše uvedené navrhované řešení blokace přístroje speciálním tlačítkem. Ve smyslu této odpovědi je doplněn požadavek v příloze č. 2 zadávacích podmínek.

Dotaz č.3

Zákazník v technické specifikaci pro lineární dávkovač a infuzní pumpu požaduje následující parametr: *Alarmy minimálně: vybitá baterie, slabá baterie, vnitřní porucha, odpojení od sítě, okluze, konec dávkování*

Akceptuje zadavatel alarm: „odpojení od sítě“, řešení zobrazení na displeji bez zvukového alarmu?

Po odpojení přístroje od sítě převezme záložní akumulátor funkci napájení, změna stavu je znázorněna na displeji, pacient ale není rušen zbytečnými zvukovými alarmy.

Odpověď zadavatele na dotaz č.3

Odpojení infuzní techniky od primárního zdroje je vždy spojeno s nestandardní situací. Nemusí se vždy jednat o vědomé odpojení, např. při transportu, ale i o závadu elektroinstalace na konkrétním elektrickém okruhu nebo o výpadek v elektrorozvodné síti či vybavení proudové ochrany (chrániče, jističe).

V takovém případě se jedná o závažné riziko pro pacienta. Vizuelní upozornění není v tomto případě dostatečné, protože personál si nemusí být vědom výpadku napájení, a tedy i automatického přepnutí infuzní techniky u lůžka do módu napájení z baterie. Baterie se automaticky po celou dobu výpadku vybíjí a může dojít k jejímu vybití před ukončením terapie nebo nemusí být připravena plnit svou základní funkci např. při transportu pacienta po nemocnici, což je též specifikováno v této technické specifikaci.

Z těchto důvodů zadavatel řešení upozornění „odpojení od sítě“ zobrazením na displeji bez zvukového alarmu neakceptuje.

Zadavatel ve smyslu výše uvedených odpovědí na dotazy upravil přílohu č. 2 zadávací dokumentace. Provedené úpravy jsou zvýrazněny v textu červenou barvou.

V návaznosti na provedené úpravy zadávací dokumentace dle vysvětlení č. 2 prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek uvedenou v odst. 12.2 ZP o celou svou původní délku, a to následovně:

Zadavatel stanoví lhůtu pro podání nabídek do 24.3.2023 do 11:00 hodin.

Přílohy:

- Příloha č 2 ZD-Formulář technické specifikace dodávek_Infuzní technika-oprava 020323

Toto vysvětlení je v souladu s § 98 ZZVZ uveřejněno na profilu zadavatele v elektronickém nástroji JOSEPHINE na adrese <http://profily.proebiz.com/profile/27283518>

S pozdravem



Petra Pýchová, DiS.
Administrátor zadávacího řízení