

**Název
zadavatele:** Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19
36001 Karlovy Vary
IČO: 26365804

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 01

v souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

veřejné zakázky

„Parkovací systém pro nemocnice v Karlových Varech a Chebu“
identifikátor zakázky (systémové číslo VZ): „**P23V00000603**“

Dne 1.7.2023 obdržel zadavatel veřejné zakázky „Parkovací systém pro nemocnice v Karlových Varech a Chebu“ prostřednictvím elektronického nástroje EZAK žádost o vysvětlení, doplnění nebo změnu zadávacích podmínek v následujícím znění:

na základě tech. specifikace je pro část KV:

- v bodě 3 požadavek na napojení závory do systému park.s., má se tedy za to, že již existuje datové propojení této závory se stávajícím systémem, nebo zadavatel kompletně zajistí datové propojení na LAN nemocnice?
- v bodě 4 je myšlena náhrada stávajících platebních terminálů na stejné místo?
- může zadavatel upřesnit stávající počet dálkových ovladačů a stávající počet ovládaných zařízení těmito ovladači v KV a Cheb
- zadavatel požaduje využití stávajících ind.smyček a přívodů. Ověření plné funkčnosti těchto prvků zadavatel nenabízí (vyžaduje kompletní vypnutí stávajícího systému tak, aby se dala ověřit a proměřit funkce kabelů). Potvrzuje tedy zadavatel, že stávající systém je z hlediska tohoto požadavku plně funkční a stávající datové kabely lze využít pro napojení do sítě LAN uživatele?

pro část CHEB:

- chápeme správně, že je požadavek pouze na dodávku technologie a kabelů definovaného typu a délky? Související stavební práce (betonové základy ostrůvku, výkopy a položení kabelů) zajistí kompletně zadavatel?

V příloze 6 na předvedení funkčního vzorku je uveden termín do 10 dnů od písemné výzvy. Vzhledem k tomu, že požadované funkce jsou splnitelné, ale striktně popsané požadované funkce jsou čistě zakázkovým řešením není možné tento termín splnit. Považujeme tuto podmínku za diskriminační a žádáme zadavatele zda by toto nepřehodnotil např. s prezentací před předáním díla, tak aby se požadavky dali doprogramovat nebo upravit.

Zadavatel poskytuje v souladu s ust. § 98 Zákona toto vysvětlení, doplnění nebo změnu zadávacích podmínek:

1. dotaz: v bodě 3 požadavek na napojení závory do systému park. s., má se tedy za to, že již existuje datové propojení této závory se stávajícím systémem, nebo zadavatel kompletně zajistí datové propojení na LAN nemocnice?

Odpověď zadavatele:

V Technické specifikaci – Příloha č. 3a ZD zadavatele jasně popisuje stav: „Zadavatel požaduje využití/ napojení na stávající technologie nemocnice v Karlových Varech, tedy
o Indukční smyčky*
o Slaboproud*
o Silnoproud*

*bude-li to technický stav vyžadovat. Musí dodavatel parkovacího systému v nákladech také mít zahrnuto případnou výměnu všech dílčích věcí uvedených výše. Technický stav si může potenciální dodavatel prohlédnout v rámci prohlídky místa plnění.

Současně zadavatel upřesňuje, že datové propojení na stávajícím parkovacím systému v KV funguje prostřednictvím telefonního kabelu TCEPKPFLE. Zadavatel umožňuje využití tohoto kabelu, avšak za splnění plné funkčnosti komunikace parkovacího systému. V opačném případě (viz výše) dodavatel je povinen zajistit instalaci nových kabelů formou kabelu RJ45.

2. dotaz: v bodě 4 je myšlena náhrada stávajících platebních terminálů na stejné místo?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upozorňuje účastníka, že povinností účastníka je seznámit se podrobně s celou ZD zadavatele. Tyto údaje jsou přesně popsány v příloze č. 3a ZD. Zároveň zadavatel upozorňuje, že prohlídka místa plnění umožňovala účastníkům zjištění přesného umístění platebních terminálů. Avšak termín prohlídky místa plnění již proběhl (3.7.2023), dle textu ZD.

3. dotaz: může zadavatel upřesnit stávající počet dálkových ovladačů a stávající počet ovládaných zařízení těmito ovladači v KV a Cheb

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upozorňuje účastníka, že povinností účastníka je seznámit se podrobně s celou ZD zadavatele. Tyto údaje jsou přesně popsány v příloze č. 3a ZD a také příloze č. 3c ZD.

Vjezd/výjezd vozidel zdravotnické záchranné služby (ZZS) a provozních vozidel KKN s dálkovým ovládáním všech závor z jednoho ovladače obou parkovacích systémů v počtu 60 ks, z toho:

- 30 ks Karlovy Vary: vjezd/výjezd u A, B a Centra Rodinka viz. Obr. č.1 včetně kompatibility se stávajícím systémem vjezdových vrat do EMERGENCY, viz. Obr. č.2 s názvem Vjezd EMR vč. ovládacího prvku s označením MarantecM Control x.plus
- 30 ks Cheb: vjezd/výjezd „Hlavní“ včetně kompatibility se stávajícím systémem vjezdových vrat v úseku „Vedlejšího“ výjezdu/vjezdu, viz. Obr. č.3 s názvem Vedlejší výjezd vč. pohonu Nice Robus

4. dotaz: zadavatel požaduje využití stávajících ind. smyček a přívodů. Ověření plné funkčnosti těchto prvků zadavatel nenabízí (vyžaduje kompletní vypnutí stávajícího systému tak, aby se dala ověřit a proměřit funkce kabelů). Potvrzuje tedy zadavatel, že stávající systém je z hlediska tohoto požadavku plně funkční a stávající datové kabely lze využít pro napojení do sítě LAN uživatele?

Odpověď zadavatele:

V Technické specifikaci – Příloha č. 3a ZD zadavatele jasně popisuje stav: „Zadavatel požaduje využití/ napojení na stávající technologie nemocnice v Karlových Varech, tedy

- o Indukční smyčky*
- o Slaboproud*
- o Silnoproud*

*bude-li to technický stav vyžadovat. Musí dodavatel parkovacího systému v nákladech také mít zahrnuto případnou výměnu všech dílčích věcí uvedených výše. Technický stav si může potenciální dodavatel prohlédnout v rámci prohlídky místa plnění.

Zadavatel současně doplňuje, že stávající kabelové propojení na stávajícím parkovacím systému je funkční, nicméně zadavatel upozorňuje na stáří těchto kabelů cca 10 let. Zároveň zadavatel upozorňuje, že prohlídka místa plnění umožňovala uchazečům zjištění stavu propojovací sítě. Avšak termín prohlídky místa plnění již proběhl (3.7.2023), dle textu ZD.

5. dotaz: pro část CHEB:

- chápeme správně, že je požadavek pouze na dodávku technologie a kabelů definovaného typu a délek? Související stavební práce (betonové základy ostrůvku, výkopy a položení kabelů) zajistí kompletně zadavatel?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upozorňuje účastníka, že povinností účastníka je seznámit se podrobně s celou ZD zadavatele. Tyto údaje jsou přesně popsány v příloze č. 3a ZD. Zde zadavatel uvádí: „Zadavatel požaduje, aby součástí nabídky pro parkovací systém chebské nemocnice byla také kabeláž (silnoproud, slaboproud) ...“ Z tohoto textu jasně plyne, že zadavatel nepožaduje stavební práce. Betonové základy ostrůvku, výkopy a položení chrániček kabelů zajistil již zadavatel. Zároveň zadavatel upozorňuje, že prohlídka místa plnění umožňovala uchazečům zjištění stávajícího stavu. Avšak termín prohlídky místa plnění již proběhl (3.7.2023), dle textu ZD.

6. dotaz: V příloze 6 na předvedení funkčního vzorku je uveden termín do 10 dnů od písemné výzvy. Vzhledem k tomu, že požadované funkce jsou splnitelné, ale striktně popsané požadované funkce jsou čistě zakázkovým řešením není možné tento termín splnit. Považujeme tuto podmínku za diskriminační a žádáme zadavatele zda by toto nepřehodnotil např. s prezentací před předáním díla, tak aby se požadavky dali doprogramovat nebo upravit.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že podmínku uvedenou v příloze č. 6 zadávací dokumentace (předvedení funkčního vzorku) nepovažuje za diskriminační. Předvedení funkčního vzorku vybraného dodavatele je institut předvídaný ust. § 104 zákona č. 136/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“). Zadavatel může v zadávací dokumentaci požadovat od vybraného dodavatele jako další podmínky pro uzavření smlouvy jednak předložení dokladů nebo vzorků vztahujících se k předmětu plnění veřejné zakázky nebo kvalifikaci dodavatele a dále též úspěšný výsledek zkoušky vzorků.

Smyslem a účelem předvedení funkčního vzorku je zjištění, zda je účastník schopen splnit podmínky veřejné zakázky ještě před uzavřením smlouvy o dílo. Vámi navrhovaná alternativa prezentace před předáním díla neplní smysl a účel institutu předvedení funkčního vzorku. Dále zadavatel sděluje, že dle provedeného průzkumu trhu je vícero dodavatelů, kteří jsou schopni zajistit předvedení funkčního vzorku v souladu s přílohou č. 6 zadávací dokumentace. Nejedná se tedy o striktně zakázkové řešení. Potřeba předvedení funkčního vzorku u vybraného dodavatele je odůvodněna potřebou zadavatele zjistit funkčnost daného parkovacího systému ve velmi specifickém nemocničním provozu a tento požadavek je aprobován zákonem o zadávání veřejných zakázek.

V Karlových Varech dne 04.07.2023

Ing. Jaroslav Bednář, Karlovarská krajská nemocnice a.s., v.r.