



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Šokový zmrazovač plazmy
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536

V Praze dne 24. 3. 2020

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz:

Zadavatel v Příloze č. 5 zadávací dokumentace - Technická specifikace uvádí jako jednu ze závazných charakteristik požadavek na „*připojení ke stávajícímu instalovanému SW (CoolSpy) pro dodávku v PKN*“. Naše společnost nabízí zařízení, ze kterého lze naimportovat data monitoringu průběhu zmrazování do jakéhokoliv SW, není nám však známo, zda SW CoolSpy umožňuje data z našeho zařízení přijmout. Zde nabízíme možnost dodání našeho monitorovacího SW zdarma.

Bude toto řešení zadavatel akceptovat? Požadavek na připojení ke stávajícímu instalovanému SW (CoolSpy) pro dodávku v PKN žádáme vypustit nebo upravit.

Odpověď:

Zadavatel bude dané řešení akceptovat tzn. možnost naimportovat data monitoringu průběhu zmrazování do jakéhokoliv SW. V případě, že SW CoolSpy nebude umožňovat přijmout data ze zařízení dodavatele, je dodavatel povinen dodat monitorovací SW zdarma zadavateli.

Dotaz:

Zadavatel v zadávacích podmínkách v bodě 8. Hodnotící kritéria uvádí jako druhé kritérium Technické parametry. Hodnotící kritéria odkazují na určité vlastnosti zařízení a tím zaručují konkurenční výhodu nejmenovanému dodavateli. Konkrétně zadavatel požaduje „*náklopnou zmrazovací desku pro současné mražení různě plných vaků bez použití přídatného příslušenství*“. Náklopná zmrazovací deska sice umožňuje mrazit vaky různě objemově velké, avšak seřazené dle velikosti tak, aby jejich povrchy vytvořily nakloněnou rovinu. V případě, že je třeba mrazit vaky o nestejných objemech, kdy tuto nakloněnou rovinu vytvořit nelze, ztrácí náklopnost zmrazovací desky význam.

Zařízení nabízené naší společností nedisponuje náklopnou zmrazovací deskou, avšak současné mražení různě plných vaků je možné, čehož je dosaženo vkládáním kovových podložek o různé tloušťce. Toto naše řešení umožňuje podložení vaků o nižším objemu mrazit tyto vaky společně



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

s vaky s větším objemem najednou bez nutnosti rovnat vaky jedné dávky tak, aby jejich povrchy vytvořily onu nakloněnou rovinu. Toto řešení je univerzální a umožňuje mrazit všechny možné kombinace objemů vaků v jedné dávce v celém objemovém rozsahu. Řešení s náklonnou deskou je omezené pouze na případy, kdy je možné vaky seřadit podle objemové velikosti vaků na desce tak, aby jejich povrchy vytvořily nakloněnou rovinu s tím, že není možné ověřit, zda mají všechny vaky v dávce opravdu dobrý kontakt s horní deskou, což je pro průběh mrazení zcela zásadní. Námi nabízený přístroj splňuje požadovaný medicínský účel a sada kovových podložek je součástí dodávky šokového zmrazovače zdarma. Hodnotící kritérium *„Náklonná zmrazovací deska pro současné mražení různě plných vaků bez použití přídatného příslušenství“* žádáme vypustit.

Odpověď:

Zadavatel trvá na náklonné desce jako hodnotící kritérium. Náklonná deska je pro zadavatele bezpečnější, rychlejší a efektivnější při práci a to včetně z důvodu nedostatečného pracovního prostoru pro manipulaci při mrazení. Dále umožňuje současné zamrazení různě velkých vaků bez použití přídatného příslušenství v podobě podkládacích destiček kompenzující různou velikost/naplněnost jednotlivých vaků. Po zamrazení není třeba manipulovat s namraženými podkládacími destičkami. Současné zamrazování různě velkých vaků šetří počet cyklů na konci práce, kdy může zbývat ke zpracování mix různě velkých vaků.

ZADAVATEL DÁLE AKTUALIZUJE BOD VI. KUPNÍ SMLOUVY NÍŽE UVEDENÝM ZPŮSOBEM:

Prodávající poskytuje na zboží záruku v délce 24 MĚSÍČŮ, plynoucí od data jeho protokolárního převzetí ze strany kupujícího (po instalaci a uvedení do provozu). Prodávající bude kupujícímu po dobu uvedenou v první větě tohoto odstavce bezplatně poskytovat záruční servis v rozsahu, uvedeném v tomto článku smlouvy.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK. NOVĚ STANOVENÁ LHŮTA JE DO 27. 4. 2020 DO 10:00 HODIN.

S pozdravem

Mgr. Kateřina Kolářková