



VŠEM ÚČASTNÍKŮM
ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Váš dopis značka / ze dne
22.6.2023

Naše značka

Vyřizuje / linka
Ing. Tina Batková/ 119

Karlovy Vary
29.06.2023

Odpověď na žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám v rámci otevřeného řízení pro nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „**ReactEU-100_Svářečky krevních vaků – část 2 – svářečka sterilní**”

Dotaz č. 1:

Při běžné provozní manipulaci nesmí docházet ke kontaktu obsluhujícího personálu se spotřebním materiálem (obsluhující personál se nedotýká nožů, tj. potenciálně infekčního materiálu - automatický přesun použitého spotřebního materiálu do odpadní nádoby, nebo jiný mechanismus pro zabránění styku obsluhy s použitým spotřebním materiálem pomocí, kterého jsou hadičky svařovány)

a. Nabízíme přístroj, kde je ke svařování hadiček použit nůž o vysoké teplotě (>300°C). Dochází tedy ke sterilizaci nože vysokou teplotou a nemůže dojít ke kontaminaci personálu. Trvá zadavatel přesto na tomto konkrétním technickém řešení?

Odpověď na dotaz č. 1:

Požadavek není omezen na nabídku jen do tohoto technického řešení, lze nabídnout jakékoli jiné, které má podobné vlastnosti a splňuje požadovaný mechanismus pro zabránění styku obsluhy s použitým spotřebním materiálem.

Dotaz č. 2:

Výrobce garantovaná sterilita svárů (k přístroji požadován validační protokol nebo jiný doklad od výrobce zaručující písemnou záruku za sterilní sváry)

a. Toto již vyplývá z určení přístroje a návodu k obsluze. Požaduje zadavatel další samostatný dokument od výrobce?

Odpověď na dotaz č. 2:

Součástí instalační validace přístroje zadavatel požaduje písemné doložení, že se jedná o sterilní svár garantující zachování sterility vnitřního povrchu svařovaných hadiček „funkčně uzavřený systém s certifikátem sterility“.



Dotaz č. 3:

Indikátor stavu baterie

a. Přístroje tohoto typu jsou určeny pro použití v laboratoři pro připojení k síťovému napájení a nedisponují baterií. Není nám znám žádný přístroj tohoto typu určený pro bateriový provoz. Trvá zadavatel na tomto požadavku?

Odpověď na dotaz č. 3:

Tento parametr zadavatel ruší.

Dotaz č. 4:

Možnost připojení čtečky čárového kódu

a. Využití čtečky čárového kódu je spojeno s využitím konkrétního informačního systému, který zadavatel dosud nevyužívá. Trvá zadavatel přesto na tomto požadavku?

Odpověď na dotaz č. 4:

Tento parametr zadavatel ruší.

Dotaz č. 5:

Možnost propojení s informačním systémem

- a. Uživatelé v ČR většinou používají sterilní svářečku bez propojení s informačním systémem. Plánuje zadavatel připojit svářečku k IS a trvá na tomto požadavku? Z jakého důvodu?
- b. Pokud ano, na jaký konkrétní informační systém je propojení požadováno?

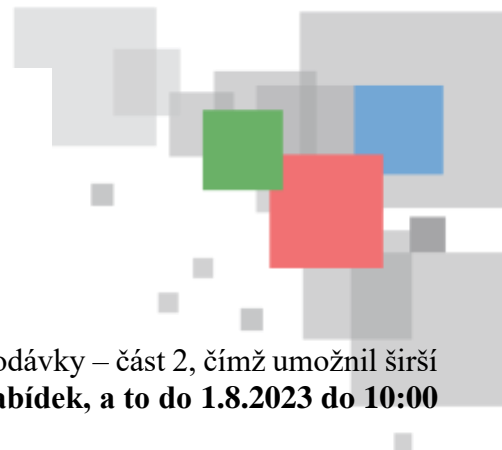
Odpověď na dotaz č. 5:

Tento parametr zadavatel ruší.

Dotaz č. 6:

Celkově k výše uvedenému – dle naší znalosti trhu většina výše uvedených parametrů nemá v praxi opodstatnění, ale naopak směřuje pouze ke konkrétnímu konstrukčnímu řešení a jednomu výrobku. Požadavek uvedený v dotazu 3 – indikátor stavu baterie, nespňuje dle naší informace dokonce žádný z výrobků na trhu.

- a. Zohlední výše uvedené zadavatel, a to vypouštěním nebo modifikací výše uvedených požadovaných parametrů, aby umožnil širší hospodářskou soutěž?
- b. Upraví zadavatel v souladu s § 99 zákona lhůtu pro podání nabídek?



Odpověď na dotaz č. 6:

Zadavatel upravil Přílohu č. 3.2_Formulář technické specifikace dodávky – část 2, čímž umožnil širší hospodářskou soutěž a současně **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do 1.8.2023 do 10:00 hod.**

Změny jsou podbarveny zeleně.

Přílohy:

Výzva zadávací dokumentace (ver. 29.06.2023)

Příloha č. 3.2_Formulář technické specifikace dodávky – část 2 (ver. 29.06.2023)

Ing. Jaroslav Bednář
vedoucí obchodního oddělení