



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Ultrazvukové přístroje 2
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. srpna 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 č. 1:

Bude zadavatel akceptovat přístroj s hmotností do 140 kg a šíří do 56 cm?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele.

Dotaz č. 2:

Bude zadavatel akceptovat přístroj s nastavitelnou hloubkou min. 0-40 cm?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele.

Dotaz č. 3:

Bude zadavatel akceptovat přístroj s možností nastavení STC křivky grafickým způsobem na pomocné dotykové obrazovce, nikoliv posuvnými tlačítky?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele.

Dotaz č. 4:

Bude zadavatel akceptovat přístroj bez možnosti standby startu a studeným startem do 60 sec.?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele.

Dotaz č. 5:

Bude zadavatel akceptovat sondu s fr. rozsahem 1-7MHz?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele.

Dotaz č. 6:

Zadavatel neuvádí, zda požaduje bioptický adaptér ke konvexní sondě. Vzhledem k využití přístrojů se domníváme, že by bylo vhodné minimálně jeden přístroj tím vybavit. Bude zadavatel požadovat dodání alespoň jednoho bioptického adaptéru ke konvexní sondě?

Odpověď:

Ano, zadavatel požaduje také jeden bioptický adaptér ke konvexní sondě jednoho UZ přístroje

Dotaz č. 7:

Bude zadavatel akceptovat lineární sondu pro vyšetření malých částí s fr. rozsahem 3-12MHz a šíří 50mm?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele.

Dotaz č. 8:

Bude zadavatel akceptovat sondu určenou k vyšetření cév s fr. rozsahem 2-9MHz?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele.

Dotaz č. 9:

Bude zadavatel akceptovat mikrokonvexní sondu určenou k vyšetření novorozeneckých hlaviček s fr. rozsahem 3-10MHz, poloměrem zakřivení 45mm a úhlem výseče 58°?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

**ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÉHO PRODLUŽUJE LHŮTU PRO
PODÁNÍ NABÍDEK DO 29. 9. 2020 DO 10:00 HODIN.**

S pozdravem

Mgr. Kateřina Koláčková