



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Název veřejné zakázky: Ultrazvuková technika – ČÁST 2
Název části VZ: Ultrazvukový přístroj pro ORL
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení
Režim veřejné zakázky: nadlimitní
Předmět veřejné zakázky: dodávky

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO: 27520536

V Pardubicích dne 30. 4. 2024

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98, resp. § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Dotaz č. 1:

Zadavatel požaduje v ZD:

Min. 23,8“ barevný dotykový LED displej rozlišení min. 1920x1080, otočný horizontálně, nebo vertikálně

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s 19“ barevným dotykovým LCD displejem s rozlišením 1280 x 1024 px s možností sklopení monitoru ze shora dolů (podle osy x) a do stran (podle osy y).

Odpověď

Zadavatel upravuje znění požadovaného technického parametru: min. 19“ barevný dotykový LED nebo LCD displej, s rozlišením min. 1280 x 1024, který je otočný horizontálně nebo vertikálně nebo s možností sklopení monitoru ze shora dolů (podle osy x) a do stran (podle osy y).

Dotaz č. 2

Dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje v ZD:

Start systému do 50 s z vypnutí, do 10s ze standby

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj se startem z úplného vypnutí systému do 70s a do 10s ze standby režimu?

Odpověď

Zadavatel akceptuje nabídku na přístroj se startem z úplného vypnutí systému do 70s a do 10s ze standby režimu.



Dotaz č. 3

Dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje v ZD:

Min. frekvenční rozsah 1–23 MHz

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s frekvenčním rozsahem 1 – 22 MHz?

Odpověď

Zadavatel akceptuje min. frekvenční rozsah 1–22 MHz.

Dotaz č. 4

Dotaz č. 4:

Zadavatel požaduje v ZD:

Min. zobrazovaná hloubka 1-46 cm

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s možností nastavení hloubky zobrazení 1 – 36 cm?

Odpověď

Zadavatel akceptuje min. zobrazovanou hloubku 1-36 cm.

Dotaz č. 5

Dotaz č. 5:

Zadavatel požaduje v ZD:

Min. 4x USB 3.0

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s rozhraním 2x USB 3.0. a 1x USB 2.0.

Odpověď

Zadavatel upravuje znění požadovaného technického parametru: min. 2x USB 3.0

Dotaz č. 6

Dotaz č. 6:

Zadavatel požaduje v ZD:

Steer angle min. 25°

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s Steer angle 20°?



Odpověď

Zadavatel akceptuje nabídku přístroje se Steer angle min. 20°

Dotaz č. 7

Dotaz č. 7:

Zadavatel požaduje v ZD:

Inteligentní optimalizace obrazu B/Color/PW

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s automatickou optimalizací pro B a PW mód, bez automatické optimalizace pro Color mód?

Odpověď

Zadavatel upravuje znění požadovaného technického parametru: inteligentní optimalizace obrazu B/Color/PW nebo s automatickou optimalizací pro B a PW mód bez automatické optimalizace pro Color mód

Dotaz č. 8

Dotaz č. 8:

Zadavatel požaduje v ZD:

Automatické zvětšení obrázku přes celý displej

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s bez automatického zvětšení obrázku přes celý displej, ale se zvětšením obrázku přes celý displej pomocí SW tlačítka?

Odpověď

Zadavatel upravuje znění požadovaného technického parametru: automatické zvětšení obrázku přes celý displej nebo zvětšení obrázku přes celý displej pomocí SW tlačítka

Dotaz č. 9

Dotaz č. 9:

Zadavatel požaduje v ZD:

Automatická pozice barevného boxu, linie a vzorku

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s manuálním nastavením pozice barevného boxu, linie a vzorku?



Odpověď

Zadavatel upravuje znění požadovaného technického parametru: automatická nebo manuální pozice barevného boxu, linie a vzorku

Dotaz č. 10

Dotaz č. 10:

Zadavatel požaduje v ZD:

České menu a reporty (formáty RTF a PDF)

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj bez českého menu a reportů?

Odpověď

Zadavatel upravuje znění požadovaného technického parametru: Provádění standardních reportů (do formátu RTF a PDF)

Dotaz č. 11

Dotaz č. 11:

Zadavatel požaduje v ZD:

Nová generace softwaru pro automatické zvýraznění punkční jehly s automatickým nastavením a korekcí úhlu jehly

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj se softwarem pro zvýrazněním jehly s manuálním nastavením a korekcí úhlu jehly?

Odpověď

Zadavatel upravuje znění požadovaného technického parametru: zvýraznění punkční jehly s automatickým nebo manuálním nastavením a korekcí úhlu jehly

Dotaz č. 12

Dotaz č. 12:

Zadavatel požaduje v ZD:

Výškově nastavitelný stojan, 4 brzditelná kolečka, navíjecí kabel

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s pevnou výškou stojanu, ale s výškově nastavitelným diagnostickým monitorem, s dvěma brzditelnými kolečky a bez navíjecího kabelu. Pro uchycení kabelu během převozu je na přístroji speciální háček.



Odpověď

Zadavatel upravuje znění požadovaného technického parametru: výškově nastavitelný stojan nebo výškově nastavitelný monitor, min. 2 brzditelná kolečka, navíjecí kabel nebo háček pro uchycení kabelu, zamezující kontaktu kabelu se zemí

Dotaz č. 13

Dotaz č. 13:

Zadavatel požaduje v ZD:

Lineární sonda s programovatelnými tlačítky 3,0 – 12,8 MHz

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s lineární tlačítkovou sondou s rozsahem 3,4 – 12,6 MHz?

Odpověď

Zadavatel upravuje znění požadovaného technického parametru: lineární sondu s tlačítky s min. rozsahem 3,4 – 12,6 MHz nebo rozsahem širším, než je uvedený rozsah

Dotaz č. 14

Zadavatel požaduje v ZD:

Lineární vysokofrekvenční sonda 6–23 MHz

Bude zadavatel akceptovat nabídku na přístroj s lineární vysokofrekvenční sondou s rozsahem 3 – 20 MHz?

Odpověď

Zadavatel upravuje znění požadovaného technického parametru: lineární vysokofrekvenční sonda s min. rozsahem 6–20 MHz nebo rozsahem širším, než je uvedený rozsah

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 3. 6. 2024 do 10:00 hodin. Prodloužení lhůty se týká celé veřejné zakázky (všech částí).

Přílohy:

Příloha č. 2 ZD - Technické podmínky_část 2 OPRAVA DLE VZD 1