



NEMOCNICE BŘECLAV, příspěvková organizace

U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

telefon: +420 519 315 111, fax +420 519 372 112, www.nembv.cz

IČ: 00 390 780, DIČ: CZ00390780, zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl Pr, vložka č. 1233

Č.j.: 109/SŘ/2020

V Břeclavi dne 4. 2. 2020

**Věc: Odpověď na dotaz k zadávací dokumentaci nadlimitní veřejné zakázky:
„Nemocnice Břeclav - Přístrojové vybavení návazné péče – část č. 5 Operační
stůl“**

Dotaz č. 1:

Bude zadavatel akceptovat podélný posuv desky stolu v rozsahu 400 mm?

Odpověď: Zadavatel trvá na zadaných technických parametrech, které uvedl v zadávací dokumentaci na realizaci veřejné zakázky, a to konkrétně v příloze č. 1 výzvy k podání nabídek.

Zadavatel má za to, že se jedná o technické řešení rozšířené, nespátřuje v něm žádné prvky diskriminace, který by mohly zvýhodnit konkrétního dodavatele či skupinu dodavatelů či být jinak v rozporu se zákonem o veřejných zakázkách. Zadavatel bude akceptovat pouze řešení, které odpovídá zadávací dokumentaci, a to konkrétně technickým parametrům uvedených v příloze č. 1 výzvy k podání nabídek.

Zadavatel uvádí, že trvá na technických podmínkách, které uvedl v zadávací dokumentaci a nebude akceptovat nabídku s podélným posuvem 400 mm.

Dotaz č. 2:

Bude zadavatel akceptovat pohyb hlavové opěrky v rozsahu +/- 53°?

Odpověď: Zadavatel trvá na zadaných technických parametrech, které uvedl v zadávací dokumentaci na realizaci veřejné zakázky, a to konkrétně v příloze č. 1 výzvy k podání nabídek.

Zadavatel má za to, že se jedná o technické řešení rozšířené, nespátřuje v něm žádné prvky diskriminace, který by mohly zvýhodnit konkrétního dodavatele či skupinu dodavatelů či být jinak v rozporu se zákonem o veřejných zakázkách. Zadavatel bude akceptovat pouze řešení, které odpovídá zadávací dokumentaci, a to konkrétně technickým parametrům uvedených v příloze č. 1 výzvy k podání nabídek.

Zadavatel uvádí, že trvá na technických podmínkách, které uvedl v zadávací dokumentaci a nebude akceptovat nabídku rozsahu pohybu hlavové opěrky v rozsahu +/- 53°.

Ing. Petr Bařka
ředitel