

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Název veřejné zakázky: **Ortopedické materiály – traumatologie**

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 31. 3. 2026

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

V části 2 veřejné zakázky pod názvem části VZ "Horní končetina - humerus, distální radius - II" v části Dlahy radiální distální volární uvádí zadavatel požadavek Dlahy radiální distální volární úhlově stabilní se specifikací „Dostupné v pravé a levé variantě, anatomicky tvarované, ve velikostech 6x1, 6x2, 6x6 otvorů, 7x1, 7x2, 7x6 otvorů, délkách 55, 63 a 95 mm, tloušťka 2,5 mm; varianta délky 95 mm s tloušťkou 3,0 mm. Otvory pro K-dráty v distální části dlahy pro watershade linii“.

Bude zadavatel akceptovat i variantu Dostupné v pravé a levé variantě, anatomicky tvarované, ve velikostech narrow 7x3, 7x5, 7x7 otvorů, standart 7x3, 7x5, 7x7 otvorů, Wide 8x3, 8x5* v délkách 52, 69, 87 mm, tloušťka 2,3-3,4 mm. Otvory pro K-dráty v distální části dlahy pro watershade linii?

*první číslo počet otvorů pro šroub v hlavě dlahy a druhé počet otvorů pro šroub v dřívku dlahy

Odpověď:

Zadavatel po posouzení technické specifikace sděluje, že nabídnuté řešení nebude akceptovat, neboť nesplňuje požadované rozložení otvorů pro šrouby v dlaze. Požadavek na počet otvorů pro fixaci vychází z potřeby zajistit adekvátní fixaci v různých anatomických a klinických situacích a umožňuje optimalizaci stability osteosyntézy. Zadavatel prozkoumal i nabídnuté délky dlah a nabízené řešení rovněž neakceptuje z důvodu požadavku, na kterém trvá, a sice škále délky dlah, kde zadavatel trvá na kompletní dodávce včetně dlahy o délce až 95 mm, která odpovídá anatomické potřebě v určitých klinických případech.

Dotaz č. 2

V části 2 veřejné zakázky pod názvem části VZ "Horní končetina - humerus, distální radius - II" v části Dlahy radiální distální volární uvádí zadavatel požadavek šroub A Šroub kortikální uzamykatelný samořezný 2,7 mm se specifikací Dostupné v délkách 12 - 30 mm (délky po 2 mm). Kortikální závit, šroubovák torx T8.

Bude zadavatel akceptovat šroub zamykatelný, kompresní 2,4 mm dostupný v délkách 10-40 (délky po 2 mm), šroubovák torx T8?

Odpověď:

Zadavatel po posouzení technické specifikace sděluje, že nabídnuté řešení nebude akceptovat z důvodu trvání na potřebě šroubů o průměru 2,7 mm, které odpovídají anatomickým potřebám pro stabilní provedení osteosyntézy na daném klinickém pracovišti.

Dotaz č. 3

V části 2 veřejné zakázky pod názvem části VZ "Horní končetina - humerus, distální radius - II" v části Dlahy radiální distální volární uvádí zadavatel požadavek šroub B Šroub uzamykatelný polyaxiální samořezný 2,4 mm se specifikací Dostupné v délkách 12 - 30 mm (délky po 2 mm). Kortikální závit, šroubovák torx T8. Bude zadavatel akceptovat šroub uzamykatelný variable angle 2,4 mm dostupný v délkách 8-40 (délky po 2 mm), šroubovák torx T8?

Odpověď:

Zadavatel připouští nabízené řešení, i když klinické výsledky neprokazují potřebu většího rozsahu délek šroubů, než je v zadání specifikováno.

Dotaz č. 4

V části 2 veřejné zakázky pod názvem části VZ "Horní končetina - humerus, distální radius - II" v části Dlahy radiální distální volární uvádí zadavatel požadavek šroub C Šroub kortikální samořezný 2,7 mm se specifikací Dostupné v délkách 12 - 30 mm (délky po 2 mm). Kortikální závit, šroubovák torx T8. Bude zadavatel akceptovat šroub kortikální 2,4 mm dostupný v délkách 6-40 mm (délky po 2 mm), šroubovák torx T8?

Odpověď:

Zadavatel po posouzení technické specifikace sděluje, že nabídnuté řešení nebude akceptovat z důvodu trvání na potřebě šroubů o průměru 2,7 mm, které odpovídají anatomickým potřebám pro stabilní provedení osteosyntézy na daném klinickém pracovišti.

Dotaz č. 5

V části 3 veřejné zakázky pod názvem části "Horní končetina – klíční kost" v části Dlahy univerzální; rekonstrukční uvádí zadavatel požadavek Dlahy univerzální, rekonstrukční COMBI 3,5 se specifikací Dostupné ve velikostech 4 - 13 otvorů a délkách 56 - 182 mm (délky po 14 mm). Tloušťka dlahy 2,8 mm. Dlahy jsou opatřeny otvory typu COMBI-HOLE, umožňující zavedení konvenčních kortikálních nebo uzamykatelných

šroubů. Část otvoru pro kortikální šroub je opatřena zkosením pro snadné provedení komprese fragmentů zlomeniny. Dále je dlahy opatřena výřezy po stranách dlahy, které zaručují snažší tvarovatelnost při operaci. Bude zadavatel akceptovat dlahy rekonstrukční 3,5 dostupné ve velikostech 7-10 otvorů a délkách 76, 86, 87, 93, 98, 120 mm. Tloušťka dlahy 2,5 mm. Dlahy jsou opatřeny otvory pro použití kortikálních nebo zamykatelných šroubů a otvory oválné/kompresní pro použití kortikálních šroubů. Dlahy jsou zkosené po celém obvodu.

Odpověď:

Zadavatel po posouzení technické specifikace sděluje, že nabídnuté řešení nebude akceptovat, neboť nesplňuje požadavek na dlahy s otvory typu COMBI-HOLE v požadovaném provedení ani stanovený rozsah velikostních variant. Požadavek na COMBI-HOLE konstrukci vychází z běžně uznávaných principů v oblasti traumatologie a z doporučení výrobců osteosyntetických systémů, kdy tato konstrukce umožňuje kombinaci kompresní a úhlově stabilní fixace v rámci jednoho implantátu a zajišťuje tak potřebnou intraoperační variabilitu; současně požadovaný rozsah délek a počtu otvorů reflektuje potřebu pokrytí širšího spektra klinických situací.

Dotaz č. 6

V části 3 veřejné zakázky pod názvem části "Horní končetina – klíční kost" v části Dlahy univerzální; rekonstrukční uvádí zadavatel požadavek Šroub A Šroub kortikální uzamykatelný samořezný 3,5 mm se specifikací Dostupné v délkách 10 - 75 mm (délky 8 - 50 po 2 mm, 55 - 75 po 5 mm). Šroubovák imbus 2,5 mm.

Bude zadavatel akceptovat šroub zamykatelný 3,5 mm dostupná v délkách 8-24 mm (délky po 2 mm), šroubovák torx T15?

Odpověď:

Zadavatel po posouzení technické specifikace sděluje, že nabídnuté řešení nebude akceptovat, neboť nesplňuje požadovaný rozsah délek šroubů. Požadavek na širší spektrum délek vychází z potřeby zajistit adekvátní fixaci v různých anatomických a klinických situacích a umožňuje optimalizaci stability osteosyntézy.

Dotaz č. 7

V části 3 veřejné zakázky pod názvem části "Horní končetina – klíční kost" v části Dlahy univerzální; rekonstrukční uvádí zadavatel požadavek Šroub B Šroub kortikální samořezný 3,5 mm se specifikací Dostupné v délkách 8 - 70 mm (délky 8 - 50 po 2 mm, 55 - 70 po 5 mm). Kortikální závit, šroubovák imbus 2,5 mm.

Bude zadavatel akceptovat šroub kortikální 3,5 mm dostupný v délkách 8-30 mm (délky po 2 mm). Šroubovák torx T15?

Odpověď:

Zadavatel po posouzení technické specifikace sděluje, že nabídnuté řešení nebude akceptovat, neboť nesplňuje požadovaný rozsah délek šroubů. Požadavek na širší spektrum délek vychází z potřeby zajistit adekvátní fixaci v různých anatomických a klinických situacích a umožňuje optimalizaci stability osteosyntézy.

Dotaz č. 8

V části 7 veřejné zakázky pod názvem části " Dolní končetina - fibula" v části Dlahy fibulární distální uvádí zadavatel požadavek Dlahy fibulární distální se specifikací Dostupné v pravé a levé variantě, anatomicky tvarované, ve velikostech 3 - 7 otvorů, délkách 80 - 128 mm (délky po 12 mm). Jeden až pět uzamykatelných šroubů 2,7 mm v proximální části dlahy, sedm uzamykatelných šroubů 2,7 mm v distální části dlahy, otvor pro peroperační provedení komprese pomocí kortikálního šroubu 2,7 mm v distální části dlahy. Integrita syndesmózy obnovena pomocí jednoho až dvou kortikálních šroubů 3,5 mm.

Bude zadavatel akceptovat dlahu fibulární distální, anatomicky tvarovanou. Dostupné v levé a pravé variantě ve variantě délek 4-14 otvorů v proximální části dlahy, v délkách 79, 94, 107, 132, 158, 183 a 208 mm. Použití šroubů zamykacích a kortikálních 3 mm v distální části dlahy. Použití šroubů zamykacích a kortikálních 3,5 mm šroubů v proximální části dlahy. Speciálně upravené otvory pro stabilizaci syndesmózy?

Odpověď:

Zadavatel po posouzení technické specifikace sděluje, že nabídnuté řešení neakceptuje z důvodu trvání na potřebě šroubů zamykatelných o průměru 2,7 mm, které odpovídají anatomickým potřebám pro stabilní provedení osteosyntézy na daném klinickém pracovišti.

Dotaz č. 9

V části 7 veřejné zakázky pod názvem části "Dolní končetina - fibula" v části šroub A Šroub kortikální uzamykatelný samořezný 2,7 mm se specifikací Dostupné v délkách 10 - 26 mm (délky 10 - 26 mm po 2 mm). Šroubovák torx T8?

Bude zadavatel akceptovat šroub zamykatelný 3 mm dostupný v délkách 10-50 mm (délky po 2 mm). Šroubovák torx T10?

Odpověď:

Zadavatel po posouzení technické specifikace sděluje, že nabídnuté řešení neakceptuje z důvodu trvání na potřebě šroubů zamykatelných o průměru 2,7 mm, které odpovídají anatomickým potřebám pro stabilní provedení osteosyntézy na daném klinickém pracovišti.

Dotaz č. 10

V části 7 veřejné zakázky pod názvem části "Dolní končetina - fibula" v části šroub B Šroub kortikální samořezný 3,5 mm se specifikací Dostupné v délkách 12 - 55 mm (délky 12 - 50 po 2 mm, 50 - 55 po 5 mm). Šroubovák imbus 2,5 mm.

Bude zadavatel akceptovat šroub kortikální 3,5 mm dostupný v délkách 10-50 mm (délky po 2 mm). Šroubovák torx T15?

Odpověď:

Zadavatel po posouzení technické specifikace sděluje, že nabídnuté řešení neakceptuje z důvodu trvání na potřebě šroubů kortikálních průměru 3,5 mm až do délky 55 mm, které odpovídají anatomickým potřebám pro stabilní obnovení syndesmózy.

Dotaz č. 11

V části 7 veřejné zakázky pod názvem části "Dolní končetina - fibula" v části šroub C Šroub kortikální samořezný 2,7 mm se specifikací Dostupné v délkách 12 - 30 mm (délky po 2 mm). Šroubovák torx T8.

Bude zadavatel akceptovat šroub kortikální 3 mm dostupný v délkách 10-50 mm (délky po 2 mm). Šroubovák torx T8?

Odpověď:

Zadavatel po posouzení technické specifikace sděluje, že nabídnuté řešení neakceptuje z důvodu trvání na potřebě šroubů o průměru 2,7 mm, které odpovídají anatomickým potřebám pro stabilní provedení osteosyntézy na daném klinickém pracovišti.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek pro všechny části veřejné zakázky do 4. 5. 2026 do 10:00 hodin.

Oddělení veřejných zakázek
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.