



V Olomouci 30.7.2018

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 k veřejné zakázce s názvem
„Spinální implantáty“

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 26.7.2018
část IV. Fúzní náhrada bederní meziobratlové ploténky – ALIF

V tabulce splnění minimálních technických podmínek je uvedeno že, systém musí obsahovat minimálně 4 výšky implantátů v rozsahu 13 - 19mm.

Bude zadavatel akceptovat velikosti: MALÉ 6, 8 a 10 mm, v uhlové možnosti korekce pro dosažení lordózy 8 a 12 stupňů. STŘEDNÍ 6, 8, 10 a 12 mm v uhlové možnosti korekce pro dosažení lordózy 8, 12 a 16 stupňů. VELKÉ 6 a 8 mm v uhlové možnosti korekce pro dosažení lordózy 8, 12 a 16 stupňů?

Odpověď:

Zadavatel trvá na podmínkách stanovených v zadávací dokumentaci. Výše uvedené velikosti nesplňují podmínky stanovené v zadávací dokumentaci a zadavatel je tak nebude akceptovat.

část VI. Fúzní náhrada bederní meziobratlové ploténky - PLIF expandibilní

1. V tabulce splnění minimálních technických podmínek je uvedeno že, implantát musí být k dispozici minimálně v rozsahu výšek 7 - 13mm.

Bude zadavatel akceptovat implantáty ve výšce 8, 10, 12 a 14 mm místo 7 -13 mm?

2. V tabulce splnění minimálních technických podmínek je uvedeno že, implantát musí umožnit plynulou expanzi In-situ. Můžete prosím vysvětlit co se myslí tím umožnit plynulou expanzi In-situ a jak je to kvantifikováno?

Odpověď:

Ad 1) Zadavatel trvá na podmínkách stanovených v zadávací dokumentaci. Výše uvedené výšky nesplňují podmínky stanovené v zadávací dokumentaci a zadavatel je tak nebude akceptovat.

Ad 2) Plynulá expanze je plynulá, tedy jinak řečeno kontinuální expanze výšky implantátu, neboli roztažení. Kvantifikaci expanze v zadání není specifikována.

část XII. Bederní interspinózní implantát

V tabulce splnění minimálních technických podmínek je uvedeno že, implantát musí být vyroben z PEEK materiálu. Bude zadavatel akceptovat implantát z Titanového materiálu?

Odpověď:

Zadavatel trvá na podmínkách stanovených v zadávací dokumentaci a nebude akceptovat implantáty z titanového materiálu.