**Příloha č. 2 zadávací dokumentace – Technické podmínky**

**Vyplněná příloha č. 2 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název veřejné zakázky:**

Vrtací systémy pro operační sály Pardubické nemocnice

**Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)**

Zadavatel vymezuje níže **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku zdravotnické techniky.

POKUD TATO TECHNICKÁ SPECIFIKACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO PŘÍMÉ ČI NEPŘÍMÉ ODKAZY NA URČITÉ DODAVATELE NEBO VÝROBKY, NEBO PATENTY NA VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, PAK JE MOŽNÉ NABÍDNOUT I JINÉ, ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. ZADAVATEL ROVNĚŽ UVÁDÍ, ŽE V PŘÍPADĚ, ŽE SE V DOKUMENTACI OBJEVUJÍ ODKAZY NA NORMY NEBO TECHNICKÉ DOKUMENTY UMOŽŇUJE ZADAVATEL MOŽNOST NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.

## Technické parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Vrtací systémy** | |
| **Závazné charakteristiky a požadavky** | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| **Charakteristika** | | |
| Plná kompatibilita s vrtacími systémy výrobce ZIMMER BIOMET na centrálních operačních sálech Pardubické nemocnice | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Dvoutlačítková modulární akumulátorová vrtačka – 4 ks** | | |
| Maximální otáčky akumulátorové vrtačky musí být min. 1500 otáček za minutu. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Maximální rychlost oscilace pily musí být minimálně 12 500 kmitů za minutu. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Maximální točivý moment je minimálně 20 Nm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Režimy rukojeti musí být minimálně vrtání v obou směrech (z leva do prava a opačně) a oscilace. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rukojeť musí obsahovat vypínač, pomocí kterého lze vrtačku, jak zapnout, tak vypnout a spouštěcí rychlost musí být variabilní. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Kanylace musí být minimálně pro průměr 4 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Akumulátorovou vrtačku lze zapojit do standartní elektrické sítě, a stejně tak musí být poháněná i na bateriový provoz. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Příslušenství pro dvoutlačítkovou modulární vrtačku** | | |
| 4 ks – sterilizační pouzdro k baterii (tzv. housing) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 6 ks – baterie nesterilní | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 1 ks – nabíječka pro akumulátory | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 4 ks – nástavec oscilační pily | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 1 ks – zavaděč K-drátů 2,0 až 4,0 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 4 ks – rychlospojka malá (A.O. s adapterim 1500 otáček za minutu). | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 2 ks – Vrtací nástavec (tzv. sklíčidlo Jacobs 1500 otáček za minutu, velikost 0,5 - 6,35mm) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 2 ks – universální nástavec Zimmer/Hudson 270 otáček za minutu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 4 ks – frézovací nástavec (AO 270 otáček za minutu) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 4 ks – sterilizační síto (s kapacitou pro jednu vrtačku). | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

## Na všechny číselné parametry je tolerance +/- 10 %, mimo číselné parametry uvedené jako min. nebo max.