

**Veřejná zakázka
VZ „Pořízení artroskopické věže“**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dle §§ 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Název veřejné zakázky:	„Pořízení artroskopické věže“
Název zadavatele: Sídlo zadavatele: IČO zadavatele: URL adresa: Oprávněná osoba zadavatele:	Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková organizace Vydmuchov 399/5, Ráj, 734 01 Karviná 00844853 www.nspka.cz Ing. Ivo Žolnerčík, ředitel
Kontaktní osoba zadavatele: Telefon: E-mail: Profil zadavatele:	JUDr. Rita Kubicová, advokátka +420 608 831 124 vzakazky@advokatkakubicova.eu https://msk.ezak.cz/profile_display_3.html

Vážení dodavatelé,

zadavatel tímto v souladu s ust. §§ 98 a 99 ZZVZ na základě dotazů dodavatele sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

„Zadavatel požaduje v technické specifikaci spotřebního materiálu k artroskopické věži, aby celodenní set k artroskopické pumpě byl hadicový a jednalo se o DEHP free výrobek (řádek 11). Bude zadavatel akceptovat řešení, kde celodenní set je kazetový a sety obsahují DEHP? Kazetové sety umožňují rychlou přípravu pumpy před použitím, jelikož příprava spočívá v pouhém zasunutí kazety do slotu pro sety. Kazetové sety splňují všechny přísné regulační požadavky a testy kvality na zdravotnický materiál?“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel bude akceptovat řešení celodenních kazetových setů s nízkým obsahem DEHP vzhledem k rychlé přípravě před použitím. Nabízené kazetové sety musí splňovat všechny přísné regulační požadavky a testy kvality na zdravotnický materiál. Zadavatel požaduje toto písemně doložit v rámci nabídky.

Dotaz č. 2:

„Zadavatel požaduje v technické specifikaci spotřebního materiálu k artroskopické věži, aby byly elektrody pro RF generátor plně kompatibilní s generátorem VAPR (řádek 24). Bude zadavatel akceptovat řešení spotřebního materiálu, které je plně kompatibilní s RF generátorem Quantum 2?“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel bude akceptovat řešení spotřebního materiálu k arthroscopické věži, aby byly elektrody pro RF generátor plně kompatibilní.

Elektrody XXXX	<ul style="list-style-type: none">• společné podmínky pro požadované produkty: musí být plně kompatibilní s generátorem XXX
<u>"Elektroda XXX "</u>	<ul style="list-style-type: none">• odolná jednodílná aktivní elektroda
-	<ul style="list-style-type: none">• plazmová řízená technologie Radiofrekvenční ablace
-	<ul style="list-style-type: none">• ergonomické ruční ovládání koagulace, ablace a nastavení intenzity ablace
-	<ul style="list-style-type: none">• odsávání pro lepší vizualizaci v kloubu
-	<ul style="list-style-type: none">• pracovní elektroda v průměru min. 2,3mm až 4mm, možnost použití ve vodivých vyplachovacích roztocích (běžný fyziologický roztok; Ringerův roztok s laktátem)
-	<ul style="list-style-type: none">• jednorázová, sterilně balená
-	<ul style="list-style-type: none">• průměry sond 0,8 - 4,7 mm dle typu sondy

Dotaz č. 3:

„Zadavatel požaduje v technické specifikaci spotřebního materiálu k arthroscopické věži, aby měly krátké sondy pro RF generátor ergonomické ruční ovládání koagulace, ablace a nastavení intenzity ablace (řádek 34). Bude zadavatel akceptovat krátké sondy pro RF generátor s ovládním koagulace, ablace a nastavení intenzity ablace nožním pedálem?“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel bude akceptovat pro nastavení intenzity ablace také nožní pedál.

Dotaz č. 4:

„Zadavatel požaduje v technické specifikaci spotřebního materiálu k arthroscopické věži, aby byl průměr pracovní elektrody krátké sondy minimálně 2,3 až 4 mm (řádek 35). Bude zadavatel akceptovat krátké sondy pro RF generátor, jejichž pracovní elektrody mají průměr v rozmezí 0,8 – 2,3 mm?“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel akceptuje krátké sondy pro RF generátor s tolerancí +/- 10%.

V Karviné, dne 11.10.2024

Nemocnice Karviná – Ráj, příspěvková organizace
Ing. Ivo Žolnerčík, ředitel
i.s. JUDr. Rita Kubicová, advokátka