

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

### NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

## ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ TECHNIKA

### Část 11 – Shaver + vybavení

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/36/CN/22	ČÍSLO JEDNACÍ:	3478/22/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P21V00000344
ODKAZ E-ZAK:	<a href="https://ezak.cnpk.cz/contract_display_9485.html">https://ezak.cnpk.cz/contract_display_9485.html</a>				
ODKAZ VVZ:	<a href="https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form02/Display/276078">https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form02/Display/276078</a>				
ODKAZ TED:	<a href="https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:292901-2022:TEXT:EN:HTML&amp;src=0">https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:292901-2022:TEXT:EN:HTML&amp;src=0</a>				
Číslo VZ v systému MS2014+:	VZ 0004 (1qGG9DVZ)				
<b>ZADAVATEL:</b>	<b>Stodská nemocnice, a.s.</b>				
<b>SÍDLO:</b>	Hradecká 600, Stod, 333 01			<b>IČO:</b>	26361086
<b>STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:</b>	Mgr. Jaroslav Šíma, MBA, předseda představenstva MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M., místopředseda představenstva MUDr. Iva Pešková, člen představenstva				
<b>POVĚŘENÁ OSOBA:</b>	<b>Ing. Jiří Janota, vedoucí provozu</b>				
<b>ADMINISTRÁTOR:</b>	<b>Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace</b>				
<b>SÍDLO:</b>	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň			<b>IČO:</b>	72046635
<b>STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:</b>	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
<b>POVĚŘENÁ OSOBA:</b>	<b>Mgr. Dominika Komašková, právnička</b>			<b>E-MAIL:</b>	dominika.komaskova@cnpk.cz
<b>DRUH VZ:</b>	dodávky	<b>REŽIM VZ:</b>	nadlimitní	<b>DRUH ŘÍZENÍ:</b>	otevřené
<b>FINANCOVÁNO Z EU:</b>	IROP 2014 – 2020, REACT-EU: Stodská nemocnice – rozvoj a posílení odolnosti a připravenosti zdravotnického zařízení CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016255				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Zadavateli byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od dvou dodavatelů, na které zadavatel tímto odpovídá.

### **Dotazy prvního dodavatele:**

Vážení,

dovolujeme si obrátit se na Vás s žádostí o dodatečné informace k zadávací dokumentaci shora uvedené veřejné zakázky a to konkrétně k níže uvedeným částem.

V zadávací dokumentaci technických požadavků v části 11: „Shaver + vybavení“ zadavatel požaduje

**Dotaz č. 1:** 3 programovatelná tlačítka na panelu přístroje. Jsou požadována programovatelná tlačítka, tj. tlačítka pod která se nastaví jakákoliv funkce přístroje a nebo se myslí pouze ovládací tlačítka. Je možné dodat jednotku s ovládáním pomocí LCD panelu?

**Odpověď zadavatele:** Ano, jsou požadována ovládací tlačítka na shaveru. Ano je možné dodat jednotku s LCD panelem.

**Dotaz č. 2:** Je přijatelné ovládání shaverového motoru 2 fyzickými tlačítky a páčkou ovládající sání?

**Odpověď zadavatele:** Ano toto řešení je přijatelné.

**Dotaz č. 3:** Váhu shaveru 380g (hliníkovou verzi) Je tato váha uvažována s kabelem nebo bez kabelu?

**Odpověď zadavatele:** Váha je myšlena s kabelem.

**Dotaz č. 4:** Resterilizované frézy. Bude zadavatel akceptovat

**Odpověď zadavatele:** Zadavatel bude akceptovat jednorázové frézy.

V zadávací dokumentaci technických požadavků v části 11: „Shaver + vybavení“ zadavatel požaduje u AS pumpy:

**Dotaz č. 5:** Uložení zvolených parametrů do paměti. Je opravdu požadováno uložení nových zvolených parametrů do paměti? Je požadováno uložení pod jednotlivým lékařem/výkonem?

**Odpověď zadavatele:** Není požadované uložení do paměti.

**Dotaz č. 6:** Je opravdu požadované nastavení rozdílu výšky přístroje od operačního pole? Tj. při každé změně výšky operačního stolu se tento parametr bude znovu zadávat (tj. při každém výkonu?)

**Odpověď zadavatele:** Ne, není požadované.

**Dotaz č. 7:** Je postačující nejvyšší průtok plnění 1500 ml/min.?

**Odpověď zadavatele:** Ano průtok 1500 ml/min je postačující.

**Dotaz č. 8:** Je přijatelné odsávání ve více úrovních než ve 2 s polovičním výkonem?

**Odpověď zadavatele:** Ano, je přijatelné.

**Dotaz č. 9:** Zadavatel požaduje hadici (mezi kanystrem a přístrojem) s filtrem. Je tento parametr opravdu požadován u AS pumpy? Netýká se tento parametr klasické odsávačky?

**Odpověď zadavatele:** Parametr není požadován u AS pumpy.

V zadávací dokumentaci technických požadavků v části 11: „Shaver + vybavení“ zadavatel požaduje u Vaporizačního přístroje pro artroskopické výkony:

**Dotaz č. 10:** Zadavatel požaduje dodání elektrod s odsáváním i bez odsávání. Bude zadavatel akceptovat dodání elektrod pouze s odsáváním nikoliv bez odsávání?

**Odpověď zadavatele:** Ano, zadavatel bude akceptovat dodání elektrod jen s odsáváním.

**Dotaz č. 11:** Zadavatel požaduje tyčkové elektrody do resterilizovatelné RF ručky. Bude zadavatel akceptovat jednorázové elektrody v jednom kusu?

**Odpověď zadavatele:** Zadavatel bude akceptovat jednorázové elektrody v jednom kusu.

Důvodem této žádosti je skutečnost, že si uchazeč není jist, zda splňuje všechny zadavatelem stanovené zadávací podmínky, zároveň je však přesvědčen, že uchazečem nabízené plnění je pro účely plnění veřejné zakázky zcela postačující a podle názoru uchazeče není dán žádný objektivní důvod, pro který by měl zadavatel odmítnout parametry plnění nabízené uchazečem.

Za odpovědi předem děkujeme.

S pozdravem.

## **Dotazy druhého dodavatele:**

Vážení,

na základě § 98 zákona č. 134/2016, zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen: ZZVZ) a v návaznosti na vyhlášení nadlimitní veřejné zakázky s názvem „Zdravotnické přístroje pro Stodskou nemocnici, a.s. - operační technika“ vyhlášenou zadavatelem: Stodská nemocnice, a.s., se sídlem Hradecká 600, Stod, 333 01, vyhlášenou dne: 30. 5. 2022, si Vás dovoluujeme zdvořile požádat o Vysvětlení zadávací dokumentace, konkrétně Vás žádáme o odpověď na následující dotazy.

**Dotaz č. 1:** Zadavatel uvádí v příloze č. 2 ZD – Technická specifikace ve výčtu požadovaných parametrů pro shaverovou jednotku mimo jiné požadavek: „rozsah otáček měkkých fréz oscilace 500 – 4000 ot./min“.

Uchazeč může nabídnout zařízení s rozsahem otáček měkkých fréz u oscilace 500- 3500 ot./min. Zařízení s těmito parametry je běžně využíváno a ověřeno v praxi na operačních sálech.

Bude zadavatel akceptovat rozsah otáček měkkých fréz u oscilace 500 – 3500 ot./min., při zachování medicínského účelu?

**Odpověď zadavatele:** Ano, zadavatel bude akceptovat uvedené řešení.

**Dotaz č. 2:** Zadavatel uvádí tamtéž mimo jiné požadavek „váha 380g (hliníková verze)“.

Uchazeč může nabídnout zařízení s titanovým motorem s váhou 680 g včetně kabelu.

Bude zadavatel akceptovat nabídku zařízení s titanovým motorem s váhou 680g včetně kabelu?

**Odpověď zadavatele:** Ano, zadavatel bude akceptovat uvedené zařízení.

**Dotaz č. 3:** Zadavatel uvádí tamtéž mimo jiné požadavek „frézy resterilizovatelné“.

Uchazeč může nabídnout zařízení s jednorázovými frézami.

Bude zadavatel akceptovat nabídku jednorázových fréz, běžně využívaných v klinické praxi, při zachování medicínského účelu?

**Odpověď zadavatele:** Zadavatel bude akceptovat jednorázové frézy.

**Dotaz č. 4:** Zadavatel uvádí v příloze č. 2 ZD – Technická specifikace ve výčtu požadovaných parametrů pro AS pumpu mimo jiné požadavek: jednotka obsahuje přednastavené operační režimy ( rameno, koleno, male klouby atd.)“.

Uchazeč může nabídnout zařízení bez přednastavených parametrů operačních režimů. Zařízení s těmito parametry je běžně využíváno a ověřeno v praxi na operačních sálech.

Bude zadavatel akceptovat jednotku bez přednastavených parametrů operačních režimů?

**Odpověď zadavatele:** Zadavatel bude akceptovat uvedenou jednotku.

**Dotaz č. 5:** Zadavatel uvádí tamtéž mimo jiné požadavek „uložení zvolených parametrů do paměti“.

Uchazeč může nabídnout jednotku bez možnosti uložení parametrů do paměti. Zařízení s těmito parametry je ověřeno v praxi na operačních sálech.

Bude zadavatel akceptovat jednotku bez možnosti uložení parametrů do paměti?

**Odpověď zadavatele:** Zadavatel bude akceptovat uvedenou jednotku, není potřeba paměti.

**Dotaz č. 6:** Zadavatel uvádí tamtéž mimo jiné požadavek „nejvyšší průtok plnění 1800ml/min, nastavitelný tlak v rozsahu 5 – 150 mmHg“.

Uchazeč může nabídnout jednotku s nejvyšším průtokem plnění 800 ml/min nastavitelným tlakem v rozsahu 20 – 150 mmHg. Zařízení s těmito parametry je ověřeno v praxi na operačních sálech a plně vyhovuje medicínskému účelu.

Bude zadavatel akceptovat jednotku s nejvyšším průtokem plnění 800 ml/min nastavitelným tlakem v rozsahu 20 – 150 mmHg?

**Odpověď zadavatele:** 800ml/min plně dostačuje, plnicí tlak vyhovuje uvedenému rozmezí.

**Dotaz č. 7:** Zadavatel uvádí tamtéž mimo jiné požadavek „odsavací hadice ( mezi kanystrem a přístrojem) s filtrem“.

Uchazeč může nabídnout jednotku, která má odsávací hadice bez filtru.

Bude zadavatel akceptovat jednotku, která má odsavací hadice bez filtru?

**Odpověď zadavatele:** Ano, zadavatel bude akceptovat odsávací hadice bez filtru.

**Dotaz č. 8:** Zadavatel uvádí v příloze č. 2 ZD – Technická specifikace ve výčtu požadovaných parametrů pro Vaporizační přístroj pro artroskopické výkony mimo jiné požadavek: Automatické přizpůsobení (regulace) výstupního výkonu v závislosti na impedanci tkáně se stabilizací dodávaného výkonu“.

Uchazeč může nabídnout zařízení bez funkce automatického přizpůsobení ( regulace) výstupního výkonu v závislosti na impedanci tkáně se stabilizací dodávaného výkonu. Zařízení bez této funkce je ověřeno v praxi na operačních sálech a plně vyhovuje medicínskému účelu.

Bude zadavatel akceptovat zařízení bez funkce automatického přizpůsobení ( regulace) výstupního výkonu v závislosti na impedanci tkáně se stabilizací dodávaného výkonu?

**Odpověď zadavatele:** Ano, automatická regulace se v běžném provozu nepoužívá.

**Upozornění:**

Vzhledem k připuštění nových parametrů přístroje, zadavatel **prodlužuje** lhůtu pro podání nabídek do **29. 07. 2022 do 10:00 hodin.**

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

**Mgr. Dominika Komašková**

právníčka  
Centrální nákup Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace