

NAŠE ZN.: 1/2023/MP  
VYŘIZUJE: Mgr. Markéta Pluháčková  
TEL.: 518 601 238  
E-MAIL: pluhackova.marketa@nemkyj.cz  
DATUM: 25.8.2023

## VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

### Veřejná zakázka č. 1/2023/MP Bodypletysmograf

Na základě dotazu dodavatele poskytuje zadavatel vysvětlení a změnu zadávací dokumentace k výše uveřejněné veřejné zakázce obdobně s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

#### **I. Vysvětlení zadávací dokumentace na žádost dodavatele**

##### **Znění dotazu č. 1:**

„1. V příloze č. 3 minimální technické požadavky požadujete: *princip měření diferenciální tlaku s proměnou clonou.*

Budete akceptovat nabídku s modernějším měřením průtoku pomocí ultrazvukové technologie? Tento způsob je přesnější, nabízí další diagnostické měření a nevyžaduje každodenní kalibraci průtok/objem.“

##### **Odpověď na dotaz č. 1:**

Ano, zadavatel bude akceptovat nabídku s modernějším měřením průtoku pomocí ultrazvukové technologie.

##### **Znění dotazu č. 2:**

„2. V příloze č. 3 minimální technické požadavky požadujete: *Výsuvná židle z kabiny bodypletysmografu pro snadnější nástup a výstup invalidních a obézních pacientů.*

Výsuvná židle je požadavek na jednoho konkrétního dodavatele. Nabízíme bodyplethysmografickou kabinu s pevnou lavicí s nosností až 250 kg. Dle zkušeností je toto nejlepší bezpečnostní řešení pro usazení invalidních nebo obézních pacientů v kabině. Budete akceptovat nabídku bodyplethysmografické kabiny s lavicí těchto vlastností“.

##### **Odpověď na dotaz č. 2:**

Ano, zadavatel bude akceptovat nabídku s výsuvnou i pevnou lavicí.

### **Znění dotazu č. 3:**

„3. V příloze č. 3 minimální technické požadavky požadujete: *Ovládání výšky stativu bodyplethysmografu zvenčí při uzavřené kabině*

Toto ovládání výšky stativu je požadavek na jednoho konkrétního dodavatele. Nabízíme bodyplethysmografickou kabinu s průtokoměrem na 3D nastavitelném a výsuvným rameni. Průtokoměr na 3D rameni si může pacient ve všech směrech přizpůsobit. Průtokoměr lze navíc na 3D rameni i vysunout mimo kabinu pro vyšetření např. klidové spirometrie/CO difuze mimo kabinu. Budete akceptovat nabídku bodyplethysmografické kabiny s tímto 3D ramenem“.

### **Odpověď na dotaz č. 3:**

Ano, zadavatel i tomuto požadavku vyhoví.

### **Znění dotazu č. 4:**

„4. V příloze č. 3 minimální technické požadavky požadujete: *Methan jako transportní plyn pro vyšší DLCO*

Methan je jedovatý, skleníkový plyn. Obecně se od používání methanu (obzvláště ve zdravotnictví) kvůli těmto jeho vlastnostem ustupuje. Nabízíme systém, který jako transportní plyn používá helium. Helium je 100% inertní, zdravý neškodlivý plyn. Budete akceptovat nabídku modulu CO difuze s heliem jako nosným plynem?“

### **Odpověď na dotaz č. 4:**

Ano, zadavatel bude akceptovat i jiný transportní plyn než methan.

## **II. Vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem**

### **Změna č. 1**

**Zadavatel uveřejní novou přílohu č. 3 Minimální technické požadavky.**

Zadavatel posoudil poskytnutou změnu zadávací dokumentace a s ohledem na její charakter, rozhodl lhůtu pro podání nabídek neprodlovovat.

*Datum: 25.8.2023*

Za zadavatele:

Mgr. Petra Böhmová, LL.B.  
obchodní náměstkyně