



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 14 ZE DNE 19.2.2018

ZADAVATEL: Oblastní nemocnice Trutnov a.s.
Sídlem: M. Gorkého 77, 541 21 Trutnov
Zastoupený: MUDr. Martin Limburský, předseda představenstva a ředitel
IČO: 26000237

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Zvýšení kvality návazné péče v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. - II. část

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení a změny a doplnění zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Dotaz č. 1:

Ve vysvětlení zadávacích podmínek č.13 uvádíte, že pojmem **nutnými technickými úpravami** myslíte **přípravenost technika prodávajícího na případné technické úpravy napojovacích zařízení na vodovodní řád, odpad, elektro, VZT a páru**. U zdravotnických přístrojů pevně spojených se stavbou, se standardně se do výběrových řízení dokládají instalační plány, dle kterých zadavatel při výběru daného dodavatele připraví jednotlivá místa pro instalaci, protože vybraný dodavatel nemůže znát všechny místní podmínky stávajícího stavu. Jedná se tedy jak o případné úpravy stavebních otvorů pro nové přístroje, tak pozice a dimenze odpadu a jednotlivých médií, tedy elektro, upravené vody, tlakového vzduchu a VZT, právě dle instalačních plánů té dané technologie. Budou tedy jednotlivá místa pro instalaci připravena zadavatelem dle předaných instalačních plánů a připraveností servisního technika je myšleno pouze instalace do připravených otvorů a dopojení na tyto připravené média?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Nové přístroje dle částí 10 a 11 budou umístěny do prostor, kde jsou nyní provozovány přístroje stejného charakteru. Veškeré potřebné příklady jednotlivých médií jsou v daných prostorách k dispozici. Předpokládá se postupná výměna přístrojů za provozu a z tohoto důvodu může dojít k prodloužování, zkracování či ke směrovým úpravám jednotlivých potrubí či kabelů.

Dotaz č. 2:

Dotaz č.1. pro část 10: Mycí a dezinfekční automat – 3ks

Zadavatel uvádí v technické specifikaci parametr „Elektrický ohřev vody i sušícího vzduchu u všech automatů, u prokládacích automatů možnost přepínatelného ohřevu vody pára/elektro“

Vzhledem k tomu, že k Mycím a dezinfekčním automatům nejsou přivedeny parní rozvody, tak nelze mycí automaty napojit na parní ohřev vody a sušícího vzduchu.

Trvá i přes to zadavatel na uživatelském přepínání mezi parním a elektickým ohřevem vody a sušícího vzduchu pro Mycí a dezinfekční automaty?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Zadavatel netrvá na dodržení parametru přepínatelného ohřevu. Prioritním je elektrický ohřev. Opravenou specifikaci zadavatel přikládá.

Dotaz č. 3:

Dotaz č.2. pro část 10: Mycí a dezinfekční automat – 3ks

Zadavatel uvádí v technické specifikaci parametr „Připojení do PC monitoringu procesů přes stávající SW DP 3.5 CZ“

SW DP 3.5 CZ je značka SW jednoho konkrétního výrobce, využívající Mycí a dezinfekční automaty, které jsou v současné době provozovány na Odd. Centrální Sterilizace. V případě dodání nových Mycích a dezinfekčních automatů jiného výrobce, které budou dodány včetně nového SW pro monitoring procesů, zaniká potřeba využití stávajícího SW DP 3.5 CZ.

Bude zadavatel akceptovat SW obdobných parametrů, který zajišťuje monitoring procesů do PC a plně nahrazuje stávající SW, využívaný na Odd. Centrální Sterilizace?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Zadavatel bere na vědomí, že při revizi specifikací v uvedeném případě nedošlo k odstranění konkrétního názvu a bude akceptovat běžně používaný SW zajišťující monitoring procesů do PC. Opravenou specifikaci zadavatel přikládá.

Dotaz č. 4:

Dotaz č.3. pro část 10: Mycí a dezinfekční automat – 3ks

Zadavatel uvádí v technické specifikaci parametr „ 1ks jednodvěřový mycí a dezinfekční automat“

Požaduje v tomto případě zadavatel Mycí a dezinfekční automat, který má kapacitu mycí komory 10DIN sít a kompatibilitu veškerého příslušenství se všemi nabízenými Mycími a dezinfekčními automaty?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

U jednodvěřového mycího automatu je požadována kompatibilita s příslušenstvím používaným pro prokládací automaty – viz. požadované příslušenství uvedené ve specifikaci. Zadavatel požaduje i u jednodvěřového automatu kapacitu mycí komory 10 mycích DIN sít standardní velikosti.

Dotaz č. 5:

Dotaz č.4. pro část 10: Mycí a dezinfekční automat – 3ks

Požaduje zadavatel využít stávající šíři stavebního otvoru (bez nutnosti rozšíření stavebního otvoru) pro instalaci nových prokládacích 2ks Mycích a dezinfekčních automatů, která je 1300mm?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Vzhledem k nutnosti provedení výměny zařízení za minimálního omezení provozu je respektování šířky standardních mycích DIN sít a tudíž umístění dvou mycích automatů vedle sebe do stávajícího stavebního otvoru podmínkou zadavatele.

Dotaz č. 6:

Dotaz č. 5. pro část 11: Parní sterilizátory – 3ks

Zadavatel uvádí v technické specifikaci parametr „Připojení do PC monitoringu procesů přes stávající SW DP 3.5 CZ“

Bude zadavatel akceptovat SW obdobných parametrů, který zajišťuje monitoring procesů do PC?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Zadavatel bere na vědomí, že při revizi specifikací v uvedeném případě nedošlo k odstranění konkrétního názvu a bude akceptovat běžně používaný SW zajišťující monitoring procesů do PC. Opravenou specifikaci zadavatel přikládá.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

S ohledem na výše uvedené vysvětlení zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 zákona mění lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Konec lhůty pro podání nabídek: **Datum: 6.4.2018** **Hodina: 10:00**

Otevírání nabídek se uskuteční: Datum: 6.4.2018 Hodina: 10:00

Místo pro podání nabídek i místo, kde se uskuteční otevírání nabídek, se nemění.

S pozdravem

Mgr. Monika Šplíchalová, MBA
Zadávací servis, s.r.o.
Purkyňova 648/125, 612 00 Brno
Tel. + 420 607 832 375, e-mail: info@zadavaciservis.cz

Přílohy: upravené technické specifikace k části 10 a 11