



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K OBSAHU ZADÁVACÍCH PODMÍNEK VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

k nadlimitní veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení
podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

React – EU – Modernizace Nemocnice Prachatice, a.s.

část 2 předmětu veřejné zakázky

Dodávka ventilátoru

Údaje o zadavateli:

zadavatel: Nemocnice Prachatice, a.s.
sídlo: Prachatice, Nebahovská 1015, PSČ 383 01
zastoupený: Ing. Michalem Čarvašem, MBA, předsedou představenstva
MUDr. Františkem Stráským, členem představenstva
IČO: 260 95 165
profil zadavatele: https://ezak.jihnem.cz/profile_display_206.html

Zastupující osoba dle § 43 zákona

zastupující osoba: RECTE.CZ, s.r.o.
sídlo: Nádražní 612/36, Ostrava Moravská Ostrava, PSČ 702 00
IČO: 619 72 690
kontakt, telefon, e-mail: Jana Kobělušová, +420 734 260 410, recte@recte.cz
datová schránka: zxhwt2n

Dotaz č. 1.1:

Zadavatel požaduje: Paramagnetické měření kyslíku.

Dodavatel nabízí: Ultrazvukové měření kyslíku-ultrazvukový senzor slouží po celou dobu životnosti ventilátoru a není potřeba ho vyměňovat. Připouští zadavatel toto technické řešení?

Odpoověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel dodavatelem navržené řešení nebude akceptovat a trvá na metodě paramagnetického měření O₂ jako na osvědčené metodě vykazující maximální stabilitu a nejnižší poruchovost ze všech metod měření.

Dotaz č. 1.2:

Zadavatel požaduje: Kontinuální měření přímého intraalveolárního tlaku.

Dodavatel nabízí: Měření jícnového a transpulmonárního tlaku. Připouští zadavatel toto technické řešení?

Odpoověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel dodavatelem navržené řešení nebude akceptovat a trvá na kontinuálním měření intraalveolárního tlaku jako na nejmodernější, nejpřesnější a nejméně invazivní metodě, navíc měření jícnového tlaku by bylo spojeno s nákupem dražšího spotřebního materiálu (NG sonda s možností měření vs. obyčejná NG sonda).

Dotaz č. 1.3:

Zadavatel požaduje v technické specifikaci „Měření funkční reziduální kapacity plic“. Z veřejně dostupných zdrojů je známo, že parametr „Měření funkční reziduální kapacity plic“ splňuje pouze jediná firma a na základě toho by tento požadavek mohl být brán jako diskriminační. Bude zadavatel akceptovat nabídku plicního ventilátoru bez funkce „Měření funkční reziduální kapacity plic“?

Odpověď zadavatele na dotaz:

Požadavek na měření funkční reziduální kapacity vychází z požadavku na zabezpečení protektivní plicní ventilace pacienta. Zadavatel na svém požadavku trvá, nicméně umožňuje tuto hodnotu měřit samostatným přístrojem dodaným současně s ventilátorem.

Dotaz č. 1.4:

Zadavatel stanovil způsob hodnocení nabídek v části 11 „podle ekonomické výhodnosti“. S ohledem na zásadu environmentálně odpovědného zadávání veřejných zakázek dle ust. § 6 odst. 4 zákona o zadávání veřejných zakázek, se domníváme, že je zde zohledněna životnost nabízeného předmětu. Jaká je minimální požadovaná životnost? Bude to obvyklých 8 let? Uchazeč nabízí zdravotnický prostředek s životností 8 let. Bude tato hodnota pro zadavatele dostatečná?

Odpověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel s ohledem zásadu environmentálně odpovědného zadávání veřejných zakázek i na péči správného hospodáře a hospodárné využití pořízení zdravotní techniky předpokládá a požaduje životnost plicního ventilátoru minimálně 8 let. Údaj o životnosti přístroje musí být uveden v řízené dokumentaci výrobce, jako je např. *Návod k obsluze* nebo *Servisní manuál*. V nabídce musí být uvedeno, kde může zadavatel tento údaj ověřit.

Dotaz č. 1.5:

Zadavatel požaduje v příloze č. 3 Zadávací dokumentace, Kupní smlouvě pro část 11, v čl. 5. Doba plnění, odst. 5.3. Prodávající se zavazuje fyzicky dodat Předmětu smlouvy včetně všech součástí a příslušenství v rozsahu nezbytném k řádnému užívání Předmětu smlouvy, provést montáž a instalaci Předmětu smlouvy v místě plnění, zajistit a provést potřebné validace, zaškolit obsluhu a uvést Předmětu smlouvy do běžného provozu, to vše nejpozději do 90 kalendářních dní od podpisu této smlouvy. Bude zadavatel, s ohledem na aktuální komplikovanou situaci ohledně dodávek komponentů nutných pro výrobu přístrojů, akceptovat realizaci dodávky do 120 dnů od účinnosti smlouvy?

Odpověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel považuje svůj požadavek vymezený v zadávacích podmínkách (kupní smlouva) na termín dodání předmětu smlouvy v délce 90 dní, za termín zcela obvyklý a dostatečný. Zadavatel sice rozumí obavám dodavatelů, nicméně v současné době (tj. ve lhůtě pro podání nabídek) nelze předjímat všechny potenciální nepředvídatelné okolnosti, které mohou nebo by mohly mít vliv na obsah zadávacích podmínek. Před zahájením předmětného zadávacího nebyla geopolitická situace v Evropě taková, jaká je bohužel nyní. Pokud by po podpisu smlouvy nastaly jakékoliv skutečnosti (např. způsobené vojenským konfliktem), lze tuto situace zcela určitě řešit ex-post i ve spolupráci s poskytovatelem dotace (CRR).