



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1, 2 a 3

na veřejnou zakázku na dodávky dělenou na části zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném řízení dle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) s názvem

“Pořízení vybavení pro nemocnici Rychnov nad Kněžnou II.”

část 2 - Monitory vitálních funkcí a telemetrický systém

(dále také jen „VZ“ nebo „veřejná zakázka“)

v souladu s ustanovením § 98 ZZVZ

Zadavatel:

Sídlo zadavatele:

IČ:

DIČ:

zastoupený:

Oblastní nemocnice Náchod a.s.

Purkyňova 446, 547 01 Náchod

26000202

CZ26000202

RNDr. Bc. Janem Machem, předsedou správní rady

V zadávacím řízení zastoupen:

J&T advokátní kancelář s.r.o.

IČ 04996305

Revoluční 763/15, 110 00 Praha 1 – Staré město,

JUDr. Jan Salmon, advokát a společník

Tel: + 420 774 720 720

e-mail: office@jtak.cz

Kontaktní osoba:

Bc. Michaela Kapustová, vedoucí odboru investic,
nákupu a grantových projektů

tel. + 420 727 986 414

e-mail: kapustova.michaela@nemocnicenachod.cz

Adresa profilu zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_1330.html

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel dne 12. 7. 2023, dne 17. 7. 2023 a dne 19. 7. 2023 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel tímto poskytuje své vysvětlení na základě obdržených dotazů a zároveň s tím provedl změny zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

DOTAZY z 12. 7. 2023

1)

*Zadavatel v TS pro multiparametrický modul ARO – typ A a B požaduje splnění parametru: „NIBP měřena **dvouhadicovým** připojením“.*



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Účastník by rád nabídnul zadavateli monitorovací systém s alternativním měřením NIBP pomocí jednohadicového připojení. Jedná se o alternativní řešení, kvalitativně i technologicky srovnatelné s požadovaným dvouhadicovým připojením, které nemá negativní vliv na medicínský účel pořizovaného ZP. Účastník má s tímto jednohadicovým systémem měření NIBP, jako jeden z významných dodavatelů monitorovacích systémů v ČR, mnohaleté praktické i klinické zkušenosti, na základě kterých se domnívá, že se jedná o plnohodnotné technické řešení pro monitorování NIBP, při plnění všech aktuálních klinických požadavků a potřeb v rámci monitoringu NIBP.

Umožní zadavatel nabídnout účastníkovi monitorovací systém, kde je parametr NIBP měřen tzv. jednohadicovým připojením?

ODPOVĚĚ NA DOTAZ č. 1

Ano, zadavatel bude akceptovat měření NIBP dvouhadicovým i jednohadicovým připojením. Na základě této odpovědi zadavatel upravuje své požadavky v příloze č. 2_2 – Technická specifikace.

2)

*Zadavatel v TS pro multiparametrický modul ARO – typ A a B požaduje splnění parametru: „2 teploty současně (připojitelné různé sondy – **SG katétr**, povrchová sonda, rektální/jícnová)“.*

Zadavatel požaduje, aby součástí monitorovaných parametrů v rámci multiparametrického modulu byl i parametr SG – připojitelnost katetru. Jedná se o monitorování parametru C.O., kde se SG katetry používají. Na základě praktických a klinických zkušeností má účastník za to, že je takový požadavek zadavatele nestandardní/neobvyklý a v praxi se objevuje v kontextu s konkrétními výrobky, a proto by mohl být pro ostatní účastníky diskriminující v této VZ. Zadavatel požaduje pro ARO modulární monitorovací systém, kde se nabízí alternativní možnost monitorovat parametr C.O. při použití SG katetrů samostatným modulem C.O., případně použitím klinicky srovnatelného modulu PiCCO s tzv. méně invazivní metodou aplikace katetrů, tedy není důvod požadovat integraci SG katetru do multiparametrického modulu. Z této alternativy plyne, že je i ekonomicky výhodnější, protože parametr C.O. nemusí být nevyhnutně vždy u každého patientského monitoru, kde na základě praktických zkušeností víme, že se parametr C.O. nemonitoruje současně u všech pacientů, ale je možné dle potřeby libovolně aplikovat samostatný modul C.O. (případně PiCCO) u kteréhokoliv patientského monitoru.

Bude zadavatel akceptovat nabídku účastníka, kde multiparametrický modul nebude mít připojitelný kater SG, ale součástí nabídky bude samostatný modul C.O. pro SG katetry nebo klinicky srovnatelný, méně invazivní metoda měření CCO modul PiCCO? Prosíme zadavatele, aby v tom případě definoval samostatné moduly (C.O., nebo PiCCO) a jejich požadované počty v rámci monitorovacího systému pro ARO.

ODPOVĚĚ NA DOTAZ č. 2



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zadavatel bude akceptovat monitoraci C.O. pomocí multiparametrického modulu i pomocí externího parametrického modulu. Na základě této odpovědi zadavatel upravuje své požadavky v příloze č. 2_2 – Technická specifikace.

3)

*Zadavatel požaduje v TS pro Transportní monitor pro ARO splnění požadavku: „NIBP měřena **dvouhadicovým** připojením“.*

Účastník by rád nabídnul zadavateli monitorovací systém s alternativním měřením NIBP pomocí jednohadicového připojení. Jedná se o alternativní řešení, kvalitativně i technologicky srovnatelné s požadovaným dvouhadicovým připojením, které nemá negativní vliv na medicínský účel pořizovaného ZP. Účastník má s tímto jednohadicovým systémem měření NIBP, jako jeden z významných dodavatelů monitorovacích systémů v ČR, mnohaleté praktické i klinické zkušenosti, na základě kterých se domnívá, že se jedná o plnohodnotné technické řešení pro monitorování NIBP, při plnění všech aktuálních klinických požadavků a potřeb v rámci monitoringu NIBP.

Umožní zadavatel nabídnout účastníkovi monitorovací systém, kde je parametr NIBP měřen tzv. jednohadicovým připojením?

ODPOVĚĎ NA DOTAZ č. 3

Ano, zadavatel bude akceptovat měření NIBP dvouhadicovým i jednohadicovým připojením. Na základě této odpovědi zadavatel upravuje své požadavky v příloze č. 2_2 – Technická specifikace.

4)

*Zadavatel požaduje v TS pro Transportní monitor pro ARO splnění požadavku: „2 teploty současně (připojitelné různé sondy – **SG katétr**, povrchová sonda, rektální/jícnová).“*

Účastník se domnívá, že se jedná o požadavek zadavatele na multiparametrický modul s displejem, který bude ARO používat v kombinaci s dokovací stanicí pro transportní účel a že by tedy měl být kompatibilní s nabízenými patientskými monitory pro zachování principu kontinuity monitorovaných patientských dat a jejich případné snadné integraci do monitorovacího systému (CMS).

Zadavatel požaduje, aby součástí monitorovaných parametrů v rámci transportního monitoru (multiparametrického modulu) byl i parametr SG – připojitelnost katetru. Jedná se o monitorování parametru C.O., kde se SG katetry používají. Na základě praktických a klinických zkušeností má účastník za to, že je takový požadavek zadavatele nestandardní/neobvyklý a v praxi se objevuje v kontextu s konkrétními výrobky, a proto by mohl být pro ostatní účastníky diskriminující v této VZ.

Na základě praktických a klinických zkušeností má účastník za to, že s ohledem na méně invazivní metodu aplikace katetru při monitorování srdečního výdeje je také dle názorů odborné veřejnosti pro pacienta šetrnější a bezpečnější při transportu použití monitorování metodou PiCCO na místo požadovaného C.O. s velmi invazivní metodou při použití SG katetru. Dle účastníka se jedná o alternativní řešení pro monitorování srdečního výdeje při transportu, kde toto alternativní řešení nemá žádný negativní vliv na medicínský účel, za kterým je tento ZP pořizován.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Bude zadavatel akceptovat nabídku účastníka, kde transportní monitor pro ARO (multiparametrický modul) nebude mít připojitelný kábel SG, ale součástí nabídky bude samostatný modul PiCCO, který je klinicky srovnatelný s C.O. a pro pacienta je to metoda méně invazivní, kde modul PiCCO je při transportu vložený spolu s transportním monitorem do dokovací stanice? Toto uspořádání navíc do budoucna s sebou nese výhodu a umožní uživateli v případě potřeby při transportu monitorovat CO₂ použitím samostatných modulů pro CO₂ (sidestream, mainstream, microstream) a rozšiřuje tak možnosti monitorování pacienta při transportu.

ODPOVĚĎ NA DOTAZ č. 4

Zadavatel nadále nepožaduje u transportního monitoru pro ARO monitoraci C.O. Na základě této odpovědi zadavatel upravuje své požadavky v příloze č. 2_2 – Technická specifikace

5)

*Zadavatel požaduje v TS pro monitor VF pro JIP interní oddělení splnění požadavku: „Minimálně dva monitory vybaveny **modulem** měření CO₂ vč. čidla“*

a) Zadavatel v TS v tomto požadavku popisuje vybavenost dvou monitorů modulem měření CO₂. Z takového požadavku ale jednoznačně nevyplývá, zda má být požadovaný modul integrovaný, nebo externí. Žádáme zadavatele o dodatečné upřesnění, které má zásadní vliv na nabídku účastníka, zda se jedná o monitor tzv. kompaktní s integrovaným modulem CO₂ a nebo monitor modulární se samostatným externím modulem CO₂.

b) Zadavatel v TS v tomto požadavku popisuje vybavenost dvou monitorů modulem měření CO₂ vč. čidla. Z takového požadavku ale jednoznačně nevyplývá, zda má být požadovaný modul CO₂ metodou tzv. sidestream, nebo mainstream. Žádáme zadavatele o dodatečné upřesnění, které má zásadní vliv na nabídku účastníka pro správnou volbu systému monitorování CO₂.

ODPOVĚĎ NA DOTAZ č. 5

Zadavatel na základě tohoto dotazu upřesňuje svůj požadavek v technické specifikaci – požaduje měření EtCO₂ metodou sidestream či microstream pomocí externího parametrického modulu.

6)

*Zadavatel požaduje v TS pro transportní monitor pro chirurgické oddělení splnění požadavku: „Hmotnost přístroje **max. 3,5 kg**“*

Účastník by rád nabídnul zadavateli transportní monitor s nepatrnou odchylkou od požadavku v TS. Transportní monitor, který by účastník nabídnul má hmotnost 4 kg. Účastník má za to, že se jedná o drobnou odchylku od požadavku zadavatele a zdvořile žádá o navýšení požadovaného hmotnostního limitu na 4 kg.

Bude zadavatele akceptovat nabídku účastníka s hmotností přístroje 4 kg?

ODPOVĚĎ NA DOTAZ č. 6



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zadavatel, na základě dotazu, přehodnotil úlohu daného transportního monitoru v rámci koncepce požadovaného celku a zcela změnil technický popis požadovaného monitoru. Na základě této odpovědi zadavatel upravuje své požadavky v příloze č. 2_2 – Technická specifikace.

DOTAZY z 17. 7. 2023

1)

Zadavatel v Technické specifikaci v části č. 2 VZ požaduje pro telemetrický systém (10 telemetrických pac. jednotek) pro interní oddělení splnění parametru: „Detekce pádu pacienta“.

Účastník by rád nabídl zadavateli telemetrický systém, který přímo nedisponuje funkcí, která detekuje pád pacienta, ale jeho součástí je funkce přivolání sestry (personálu). Na základě praktických a klinických zkušeností má účastník za to, že s ohledem pro zajištění bezpečnosti monitorovaného pacienta, je tzv. SOS tlačítko (na telemetrické jednotce) vzdáleného přivolání sestry zcela vyhovující a klinicky dostačující a je v souladu se všemi aktuálními standardy pro telemetrické monitorování pacientů vč. zajištění bezpečnosti pacientů v průběhu monitorování. Účastník se proto domnívá, že je požadavek zadavatele na detekci pádu pacienta neopodstatněný a že by mohl zvýhodnit některé účastníky ve výběrovém řízení, protože se jedná o nestandardní funkci telemetrické jednotky.

Bude zadavatel akceptovat nabídku účastníka bez funkce detekce pádu pacienta, kdy sám pacient v případě potřeby může využít tzv. nouzové tlačítko na telemetrické jednotce a jeho stisknutím si přivolat zdravotnickou pomoc?

ODPOVĚĎ NA DOTAZ č. 1

Ano, zadavatel bude akceptovat nabídku účastníka bez funkce detekce pádu pacienta. V souvislosti s touto odpovědí zadavatel upravuje své požadavky v příloze č. 2_2 – Technická specifikace.

2)

Zadavatel v Technické specifikaci v části č. 2 VZ požaduje pro telemetrický systém (5 telemetrických pac. jednotek) pro interní oddělení splnění parametru: „Detekce pádu pacienta“.

Účastník by rád nabídl zadavateli telemetrický systém, který přímo nedisponuje funkcí, která detekuje pád pacienta, ale jeho součástí je funkce přivolání sestry (personálu). Na základě praktických a klinických zkušeností má účastník za to, že s ohledem pro zajištění bezpečnosti monitorovaného pacienta, je tzv. SOS tlačítko (na telemetrické jednotce) vzdáleného přivolání sestry zcela vyhovující a klinicky dostačující a je v souladu se všemi aktuálními standardy pro telemetrické monitorování pacientů vč. zajištění bezpečnosti pacientů v průběhu monitorování.

Účastník se proto domnívá, že je požadavek zadavatele na detekci pádu pacienta neopodstatněný a že by mohl zvýhodnit některé účastníky ve výběrovém řízení, protože se jedná o nestandardní funkci telemetrické jednotky.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Bude zadavatel akceptovat nabídku účastníka bez funkce detekce pádu pacienta, kdy sám pacient v případě potřeby může využít tzv. nouzové tlačítko na telemetrické jednotce a jeho stisknutím si přivolat zdravotnickou pomoc?

ODPOVĚĎ NA DOTAZ č. 2

Ano, zadavatel bude akceptovat nabídku účastníka bez funkce detekce pádu pacienta. V souvislosti s touto odpovědí zadavatel upravuje své požadavky v příloze č. 2_2 – Technická specifikace.

3)

Zadavatel v Technické specifikaci v části č. 2 VZ požaduje pro telemetrický systém (5 telemetrických pac. jednotek) pro interní oddělení splnění parametru: „Velikost obrazovky min. 3“.

Účastník by rád zadavateli nabídl telemetrickou jednotku, která monitoruje požadované parametry Ekg, SpO2, Respirace, tepová frekvence, kde je barevný displej o velikosti 3,5“. Monitorování parametru NIBP účastník technicky řeší externí jednotkou (modul NIBP), která s telemetrickou jednotkou komunikuje bezdrátově a posílá ji data o naměřených hodnotách NIBP a ty jsou dále s ostatními monitorovanými parametry přenášeny do centrální monitorovací stanice. Externí modul má barevný displej o velikosti 2,4“.

Účastník má za to, že tímto alternativním způsobem plní požadované parametry zadavatele a že menší velikost displeje externího modulu NIBP je zanedbatelná s ohledem na to, že se na displeji zobrazuje jen jeden monitorovaný parametr, který je tak pro obsluhující personál lépe čitelný. Jedná se o nevýznamnou odchylku při splnění medicínského účelu.

Umožní zadavatel, aby účastník nabídl zadavateli technické řešení telemetrie, kde telemetrická jednotka monitorující parametry Ekg, SpO2, Respirace, tepová frekvence má barevný displej o velikosti 3,5“ a externí modul NIBP má barevný displej o velikosti 2,4“?

ODPOVĚĎ NA DOTAZ č. 3

Zadavatel zcela vypouští z technické specifikace svůj požadavek na velikost displeje u patientských jednotek.

4)

Zadavatel v Technické specifikaci v části č. 2 VZ požaduje pro telemetrický systém pro interní oddělení splnění parametru: „Zajištění kompletní instalace včetně kabeláže / antén (s kontrolou dokonalého pokrytí celého prostoru)“

Účastník by rád zadavateli nabídl telemetrický systém, kde telemetrické jednotky komunikují s centrální stanicí prostřednictvím wifi.

Mohl by zadavatel upřesnit, zda je možné k takové komunikaci využít stávající wifi strukturu zadavatele s případným rozšířením přístupových bodů, anebo zda bude



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

zadavatel požadovat zhotovení nové wifi sítě, která bude k použití speciálně pro tento telemetrický monitorovací systém?

ODPOVĚĎ NA DOTAZ č. 4

Nemocnice nedisponuje v požadovaném umístění pokrytí WiFi a ani drátovou LAN. Dodavatel tak musí využít jím dodané technologie včetně následné provozní správy a zajištění kybernetické bezpečnosti v oblasti dostupnosti, důvěrnosti a integrity. Zadavatel nepředpokládá (ani v budoucnu) propojení telemetrické sítě s nemocniční WiFi. Použije-li dodavatel WiFi technologii (2x4 resp. 5 GHz), postavenou na standardu 802.11, bude ji mít ve své správě a musí zajistit, aby by dodaný systém odolný proti rušení z vnějších zdrojů.

V případě, že dodavatel použije uvedenou bezdrátovou síť, musí použít takové technické a jiné prostředky, které minimálně zajistí její odolnost proti těmto známým zranitelnostem:

- a) Deauthentication Attack – Denial of service, kterým je pro potřeby této zadávací dokumentace myšlen typ zranitelnosti, která využívá chybu v sadě protokolů 802.11 (WiFi) a umožňuje odesílání deautentizačních paketů (deauthentication packets) bez potřeby ověření nebo autorizace. Zadavatel tímto chce snížit riziko vzdáleného odpojení klientů od WiFi sítě bez znalosti hesla nebo názvu přístupového bodu.
- b) Jamming (rušení signálu) – zajištění kybernetické bezpečnosti před možným vysíláním signálu na stejné frekvenci jako je WiFi pásmo (2,4 GHz a 5 GHz) tak, aby nedošlo k nežádoucímu výpadku el. komunikace.

Zadavatel upozorňuje, že jsou v areálu nemocnice přístupové body poskytovatelů internetové konektivity využívající pásma 2,4 a 5 GHz, a taktéž nemocnice plánuje spuštění vnitřní WiFi sítě na uvedených frekvencích.

V souvislosti s touto odpovědí zadavatel upravuje znění kupní smlouvy doplněním do čl. VI. nově odstavec 6.10., které doplňuje o toto ustanovení:

6.10. Z hlediska zajištění kybernetické bezpečnosti aktiv zadavatele upozorňuje zadavatel, že bude vyžadovat i závazek dodavatele k plnění podmínek uvedených v Zákoně č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti) a Vyhlášce č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), neboť Oblastní nemocnice Náchod je osobou povinnou podle §3, odst. g) uvedeného zákona.

DOTAZY z 19. 7. 2023

Dotaz č. 1 - Telemetrický systém pro interní oddělení včetně centrály s pokrytím signálu na 2 patrech



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zadavatel v technické specifikaci předmětu zakázky, část 2: Monitory vitálních funkcí a telemetrický systém – požaduje Telemetrický systém pro interní oddělení včetně centrály s pokrytím signálu na 2 patrech

-10 telemetrických patientských jednotek (s obrazovkou 3''; pro Měření EKG, SpO2, Respirace, tepová frekvence)

-5 telemetrických patientských jednotek (s obrazovkou 3''; pro Měření EKG, SpO2, NIBP, Respirace, tepová frekvence).

Uchazeč je přesvědčen, že telemetrické patientské jednotky musí být odolné a poskytovat validní údaje. Uchazeč je tudíž přesvědčen, že pro používání jednotky ve vlhkém prostředí je vhodnější produkt s diskrétním zobrazením funkcí telemetru. Navíc by patientská jednotka z hlediska bezpečnosti dat měla zobrazovat pouze provozní hodnoty bez zobrazení měřené hodnoty. Dále je uchazeč přesvědčen, že telemetrické měření tlaku a respirace není vhodné z důvodu nepřesnosti měření.

Současné vybavení odd. je pokryto infrastrukturou s 6ti ks telemetrického systému s měřením EKG ze 4 svodů s plnou analýzou arytmií a s možností rozšíření o SpO2 a to bez displeje, bez měření NIBP a respirace, s výdrží akumulátoru až 110 hodin (dále splňující ostatní body specifikace zadavatele).

Bude zadavatel považovat doplnění stávajícího telemetrického systému stejným typem telemetrických jednotek (do počtu požadovaných 15 ks) s poskytnutou požadovanou záruční lhůtou pro všech 15 jednotek za splnění zadávacích podmínek?

ODPOVĚĎ NA DOTAZ č. 1

Zadavatel požaduje zcela nové vybavení v plném rozsahu daném technickou specifikací.

Dotaz č. 2 - Centrální monitor pro telemetrii

Zadavatel požaduje v technické specifikaci předmětu zakázky, část 2: Monitory vitálních funkcí a telemetrický systém - Centrální monitor pro telemetrii parametr - Oboustrannou komunikaci monitorů vitálních funkcí a centrály.

Uchazeč se domnívá, že tento bod technické specifikace vyjadřuje vůli zadavatele, aby centrální stanice telemetrických jednotek oboustranně komunikovala jak s telemetrickými jednotkami, tak se monitory životních funkcí, které jsou předmětem VZ. Je tento předpoklad uchazeče správný?

ODPOVĚĎ NA DOTAZ č. 2

Zadavatel u tohoto parametru provedl úpravu a změnil „monitory vitálních funkcí“ za „telemetrické patientské jednotky“.

Komunikaci napříč všemi dodávanými centrálními monitory zadavatel v technické specifikaci dostatečně definuje, viz. opakující se požadavek na „Vzájemné propojení všech dodaných centrálních monitorů s možností nahlížení patientská data v rámci všech vybavených oddělení.

Dotaz č. 3 - Multiparametrický modul ARO – typ A a B



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zadavatel požaduje v technické specifikaci předmětu zakázky, část 2: Monitory vitálních funkcí a telemetrický systém – Multiparametrický modul ARO - typ A a B parametr -Hmotnost modulu včetně baterie maximálně 1,5kg

Uchazeč se domnívá, že tento parametr je diskriminační.

Bude zadavatel považovat multiparametrický modul s hmotností 1,85kg (včetně baterie s větší kapacitou pro měření až 5ti hodin parametrů: 12 svod EKG, SpO2, 2x teplota, 2x IBP, auto NIBP- to vše při maximálním jasu obrazovky) za splnění podmínek VZ?

ODPOVĚĚ NA DOTAZ č. 3

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené řešení. Současně s touto odpovědí zadavatel upravuje své požadavky v příloze č. 2_2 – Technická specifikace pro multiparametrický modul a transportní monitor.

Dotaz č. 4 - Multiparametrický modul ARO - typ A a B

Zadavatel požaduje v technické specifikaci předmětu zakázky, část 2: Monitory vitálních funkcí a telemetrický systém – Multiparametrický modul ARO - typ A a B parametr - SpO2

Na trhu je více výrobců nabízející technologii měření SpO2. Většinou zadavatel technologii SpO2 vybírá dle svých zkušeností a skladbě pacientů (např. technologie Masimo je upřednostňována u novorozeneckých/dětských pacientů pro eliminaci pohybových artefaktů, jiná technologie je preferována ve spojení s plynovými moduly a anestezií pro měření bolesti, technologie se často kombinují).

Uchazeč žádá o upřesnění počtu a typů parametrů SpO2

ODPOVĚĚ NA DOTAZ č. 4

Zadavatel na základě dotazu upřesnil svůj požadavek na technologii snímání SpO2 napříč celou technickou specifikací. Vše je uvedeno v příloze č. 2_2 – Technická specifikace.

V souvislosti s dotazy účastníků se zadavatel dále v souladu s ustanovením § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) rozhodl změnit, upravit a doplnit zadávací podmínky, tak, aby lépe odpovídaly zamýšleným potřebám a požadavkům pracovišť. Na základě toho změnil některé body technických podmínek (příloha č. 2_2 – Technická specifikace) a nově doplnil ustanovení do Kupní smlouvy (příloha č. 3_2 zadávací dokumentace, čl. VI., odst. 6.10.). Vše je nově uvedeno, upraveno a doplněno v těchto přílohách, které tvoří přílohu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel s ohledem na výše uvedené prodlužuje v souladu s ustanovením § 98 odst. 4 a 5 ve spojení s ustanovením § 99 odst. 1 a 2 ZZVZ lhůtu pro podání nabídek, a to do **12. 9. 2023 do 10:00 hod.**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Financováno v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Praze dne 26. července 2023

**JUDr. Jan Salmon, advokát, smluvní zástupce zadavatele
Oblastní nemocnice Náchod a.s.**