

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

<i>Zadavatel:</i>	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace
<i>sídlo zadavatele:</i>	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
<i>zastoupený:</i>	JUDr. Věrou Palečkovou
<i>IČO:</i>	00842001
<i>název VZ:</i>	Dialyzační panely a instalační žlaby
<i>druh zadávacího řízení:</i>	veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky
<i>ev. č. VZ u zadavatele:</i>	VZ/26/03

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky malého rozsahu obdržel dne 23.3.2026 tři žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Doslovené znění dotazů včetně vyjádření zadavatele jsou uvedeny níže.

Dotaz č. 1
<p>V Technické specifikaci předmětu plnění, kapitola 7 „Technické požadavky na předmět plnění veřejné zakázky“, bod č.5 a č.15 je uveden požadavek připojení na odpad, který je ukončen připojením na nerez rychlospojku s protikusem pro napojení hadice přístroje.</p> <p>Bude zadavatel akceptovat připojení na odpad jinou než nerezovou variantou rychlospojky, která je funkčně plně identická?</p> <p>Námi nabízené řešení je nezaměnitelné s připojením permeátu a slouží jako ochrana proti mikrobiologické kontaminaci rozvodu permeátu při nechtěné záměně rychlospojek personálem.</p>
Odpověď
<p>Zadavatel netrvá na připojení na odpad nerezovou variantou rychlospojky.</p> <p>V té souvislosti zadavatel v příloze č. 2 předmětné Výzvy k podání nabídek ze dne 13.3.2026 (dále jen „výzva“) upravuje požadavky č. 5 a č. 15 tak, že původní slovo „nerez“ nahrazuje slovem „vhodnou“.</p>

Dotaz č. 2
<p>V předmětu plnění, resp. technické zprávě D.1.4.1.00_TZ v bodě 2.3. Lékařská technologie, je uveden požadavek na provedení rozvodu koncentrátů v materiálu PEX-A d 12x2,0 mm.</p> <p>Vzhledem k tomu, že systém míchání koncentrátů vč. rozvodů a odběrových panelů musí fungovat jako jeden pracovní celek a potenciální dodavatel za tento funkční celek musí nést záruku, doporučujeme provedení rozvodů koncentrátů realizovat v materiálu, který je pro tento účel certifikován a který je doporučen dodavatelem odběrových panelů a případně míchacího zařízení. Podle dostupných informací varianta PEX-A d 12x2,0mm pro rozvod koncentrátů není dostupná.</p> <p>Bude zadavatel akceptovat řešení rozvodů v materiálu dle požadavků dodavatele ostatní technologie přípravy a distribuce koncentráту, který je pro tento účel certifikován?</p>

Odpověď

Zadavatel po prověření stavu sděluje, že rozvody koncentrátů budou realizovány tak, jak je stanoveno v PD.

Zadavatel v té souvislosti poukazuje na ustanovení smlouvy o dílo odst. 4 čl. I ve znění:

4. Dílo musí být prováděno plně v součinnosti s objednatelem a zhotovitelem stavby dialyzačního střediska – dodavatelem PKS stavby a. s. se sídlem Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ: 46980059 (dále jen „zhotovitel stavby dialyzačního střediska“). V případě potřeby provedení jakýchkoliv úprav/změn projektové dokumentace k vybudování dialyzačního střediska, musí být tyto úpravy/změny vždy písemně zaznamenány a také písemně odsouhlaseny jak objednatelem, tak i zhotovitelem stavby dialyzačního střediska; kontaktní údaje na zhotovitele stavby dialyzačního střediska předá objednatel zhotoviteli při podpisu této smlouvy.

Dotaz č. 3

Při prostudování zadávací dokumentace a projektových podkladů jsme zaznamenali, že je k dispozici detailní projektová dokumentace (DPS), včetně rozmístění technologií a tras jednotlivých médií.

Současně je v zadání požadováno předložení mimo jiné:

situačních schémat umístění dialyzačních panelů,

montážních výkresů.

Dovolujeme si požádat o upřesnění požadované míry detailu těchto podkladů:

- zda má být součástí nabídky návrh řešení konkrétně zapracovaný do předložené projektové dokumentace,

nebo

- zda je pro účely nabídky dostačující předložení obecného (typového) řešení dialyzačních panelů, přičemž konkrétní dopracování by bylo předmětem následné realizační fáze.

Uvedené upřesnění považujeme za důležité zejména s ohledem na rozsah požadované dokumentace ve vztahu k lhůtě pro podání nabídek.

Odpověď

Pro účely podání nabídky postačuje i předložení obecného (typového) řešení dialyzačních panelů, tj. situačních schémat jejich umístění a montážních výkresů v takové míře detailu, která umožní posouzení technického řešení a jeho souladu se zadávacími podmínkami. Konkrétní dopracování návrhu řešení do projektové dokumentace a jeho oboustranné schválení bude podmínkou pro uzavření smlouvy. Zadavatel současně k tomuto vysvětlení nově přikládá, pro případ potřeby, dvě přílohy – půdorysy obou podlaží ve formátu .dwg.

Zadavatel proto doplňuje do čl. 14.5 předmětné výzvy nový odstavec 14.5.3, který zní:

„Vybraný dodavatel bude před podpisem smlouvy, analogicky v souladu s § 104 písm. a) zákona, zadavatelem vyzván k předložení konkrétního návrhu řešení zapracovaného do příslušné projektové dokumentace; podmínkou podpisu smlouvy bude oboustranné schválení navrhovaného řešení.“

Dotaz č. 4

Specifikace – Příloha č. 2_Tech_spec_predmetu_plneni_final

V zadávací dokumentaci v odst. 2.1. a dále v Příloze č. 2 je mezi Technickými požadavky v bodě 12 a 22 požadováno rovněž provedení tlakových zkoušek dodavatelem panelů. Rádi bychom upozornili, že z Technické zprávy a dosavadní komunikace se zhotovitelem stavby je zřejmé, že provedení samotných rozvodů permeátu a koncentráту vč. odpadů je součástí realizace stavby (viz požadavek nacenit položky 49 a 50 v Krycím listu D.1.4.1 dřívější stavební zakázky). Napojení rozvodů do dialyzačních panelů a taktéž provedení tlakové zkoušky by tedy mělo být rovněž součástí dodávky stavby. Dodavatel panelů by tak měl zajišťovat montáž přípojného panelu na stěnu a poskytnout případnou součinnost dodavateli stavby.

Dotaz:

Vypustí zadavatel požadavek provedení tlakových zkoušek, především pak z Přílohy č. 2 výzvy, odst. 7. Technické požadavky na předmět plnění veřejné zakázky a rovněž v kupní smlouvě čl. 1, odst. 2 a)?

Odpověď

Zadavatel požaduje v rámci předání předmětu plnění doklad o provedení tlakové zkoušky, která se vztahuje k dialyzačním panelům jako koncovým prvkům. Tlakové zkoušky včetně náležitých protokolů, je nezbytné provést podle platných norem.

Dotaz č. 5

Specifikace – Příloha č. 2_Tech_spec_predmetu_plneni_final

V Příloze č. 2 Technické požadavky na předmět plnění je v bodech 8. a 18. požadavek 2x nerez uzavírací rychlospojky včetně protikusů. Uchazeč je významným dodavatelem technologie úpravy vody i centrálního míchání s mnoha referencemi realizací, při kterých jsou standardně používány koncentrátové rychlospojky v materiálu plast PPSU, protože materiál nerez může při kontaktu s kyselými dialyzačními koncentráty degradovat. Zmíněný materiál je vysoce odolný, používaný ve zdravotnictví a potravinářství. Rovněž v Technické zprávě, která byla součástí zadání pro realizaci stavby nebyl materiál nerez požadován. Odpadní a permeátové rychlospojky jsou standardně dodávány v materiálu nerez.

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat dodávku koncentrátových rychlospojek v materiálu plast PPSU z důvodu materiálové odolnosti vůči koncentrátům?

Odpověď

Zadavatel netrvá na dodávce nerezové varianty rychlospojek.

V té souvislosti zadavatel v příloze č. 2 výzvy Technická specifikace předmětu plnění – technické podmínky (dále jen „příloha č. 2 výzvy“) upravuje požadavky č. 8 a č. 18 tak, že původní slovo „nerez“ nahrazuje slovem „vhodnými“.

Dotaz č. 6

Specifikace – Příloha č. 2_Tech_spec_predmetu_plneni_final

V Příloze č. 2 Technické požadavky na předmět plnění je v bodech 10 a 20 požadavek povrchové úpravy vůči dezinfekčním roztokům, které jsou testovány podle ČSN EN 14885. Přípojný panel z naší nabídky jsou odolné vůči dezinfekčním prostředkům, což je ověřeno instalacemi na mnoha dialyzačních centrech a uvedeno rovněž v oficiálním technickém listu. V žádném oficiálním materiálu však není odkaz na požadovanou normu ČSN EN 14885.

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat dodávku dialyzačních panelů, jejichž odolnost vůči dezinfekčním prostředkům je doložena technickým listem výrobce?

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat i dodávku dialyzačních panelů, jejichž odolnost vůči dezinfekčním prostředkům bude doložena technickým listem výrobce.

Dotaz č. 7

Specifikace – Příloha č. 2_Tech_spec_predmetu_plneni_final

V Příloze č. 2 Technické požadavky na předmět plnění je v hlavním popisu části „Instalační žlaby – 7 přípojných míst v 1PP“ požadována dodávka 7 žlabů, ale v bodě 13 je požadavek 8 přípojných míst pro záložní dialyzační přístroje (ve výkresové dokumentaci označeny ŽLAB1/ZB1 a ŽLAB2/ZB2) a 2 přípojná místa pro servisní připojení přístroje (ve výkresové dokumentaci označeny ŽLAB/ZB), konkrétně v místnostech 1PP: 0.11. Celkem by tak měl být požadavek na 10 žlabů

Dotaz:

Prosíme o vyjasnění požadovaného počtu žlabů, zda požaduje zadavatel 7, nebo 10 žlabů.

Odpověď

Zadavatel požaduje počty a umístění žlabů dle PD, tedy 8 pro záložní přístroje a 2 pro servisní připojení, jak je výslovně uvedeno v pož. č. 13. přílohy č. 2 výzvy.

V té souvislosti zadavatel upravuje v příloze č. 2 výzvy v tabulce s technickými požadavky původní nadpis „Instalační žlaby – 7 přípojných míst v 1PP“ tak, že číslo „7“ na číslo „10“; nové znění nadpisu tedy je: „Instalační žlaby – 10 přípojných míst v 1PP“.

Dotaz č. 8

Specifikace – Příloha č. 2_Tech_spec_predmetu_plneni_final

Zadavatel požaduje dodávku panelů pro 25 přípojných míst v 1NP panelem pro připojení jednoho dialyzačního monitoru (viz Příloha č. 2 Technické požadavky na předmět plnění bod 2). V nabídce disponujeme různými typy přípojných panelů a mohli bychom nabídnout rovněž zdvojený panel pro 2 dialyzační monitory, čímž by se výrazně snížila nabídková cena.

Dotaz:

Akceptoval by zadavatel řešení zdvojeným panelem, kde je to možné a tím snížení počtu nabízených panelů a rovněž výrazné snížení nabídkové ceny?

Odpověď

Zadavatel nebude akceptovat řešení zdvojeným panelem a požaduje dodržení počtů a umístění dialyzačních panelů přesně podle PD a zadávacích podmínek.

Dotaz č. 9
<p><i>Specifikace – Příloha č. 2_Tech_spec_predmetu_plneni_final</i></p> <p>V Příloze č. 2 Technické požadavky na předmět plnění jsou požadovány montážní výkresy dialyzačních panelů a žlabů zpracované v souladu se zadávacími podmínkami ve formátech PDF a DWG. Situační schémata umístění panelů je dáno již projektovou dokumentací a mohlo by být změněno jen v případě souhlasu zadavatele s řešením zdvojenými panely. Požadavek na zpracování montážních výkresů (rovněž viz body 11 a 21) by byl doplněn až v případě výběru předložené nabídky zadavatelem.</p> <p>Dotaz:</p> <p>Bude zadavatel akceptovat zpracování montážních výkresů až v případě výběru předložené nabídky jako vítězné?</p>
Odpověď
Viz odpověď u dotazu č. 3 výše.

Dotaz č. 10
<p><i>Specifikace – Příloha č. 2_Tech_spec_predmetu_plneni_final</i></p> <p>Zadavatel požaduje v technické specifikaci bod 9. OSTATNÍ POŽADAVKY K TECHNICKÉ SPECIFIKACI, montážní výkresy dialyzačních panelů a žlabů zpracované v souladu se zadávacími podmínkami ve formátech PDF a DWG. V kompletní zadávací dokumentaci však není přiložen žádný výkres DWG tak nelze zakreslit situační schéma umístění panelů do výkresu.</p> <p>Dotaz:</p> <p>Poskytne zadavatel potřebné výkresy v DWG?</p>
Odpověď
Zadavatel k tomuto vysvětlení nově přikládá dvě přílohy – půdorysy obou podlaží ve formátu .dwg.

Dotaz č. 11
<p><i>Specifikace – Příloha č. 2_Tech_spec_predmetu_plneni_final</i></p> <p>Ze specifikace ani z projektové dokumentace není zřejmé, jak budou přivedeny rozvody permátu a koncentrátu do dialyzačních panelů konkrétně v místnostech 1NP: 1.23, 1.34, 1.38.? Pokud budou vývody ze stěny nebo předstěny, bude panel osazen 10 cm na podlahou. V případě, že vývody budou z podlahy musí se dialyzační panel usadit na 10 cm sokl, tak aby se tyto rozvody se zakryly. Vyjasnění způsobu instalace souvisí i s požadavkem zadavatele na zpracování montážních výkresů dialyzačních panelů: „detailní výkresy panelů s rozměry, připojovacími body (permeát, koncentrát, odpad)“ a „schéma rozvodů uvnitř panelů a jejich napojení na hlavní rozvody“. Panel je realizován jako nástěnný, veškeré rozvody vedoucí z podlahy či stěny jsou skryty uvnitř panelu.</p> <p>Dotaz:</p> <p>Žádáme o vyjasnění, jak budou do panelů přivedeny přívody rozvodů? V případě že budou přívody z podlahy má uchazeč doplnit do ceny panelů i případné sokly? Budou řešeny stejným způsobem všechny panely?</p>
Odpověď
Dle projektové a výkresové dokumentace jsou přípustné dvě varianty řešení panelů – „na podlaze“ a „na stěně“ – ani u jedné z variant nejsou rozvody vedeny z podlahy, vždy vedou ze zdi. Je výhradně na dodavateli, jakou variantu panelů si zvolí, zadavatel však požaduje, že předávaný

předmět plnění musí být kompletní, plně funkční a v souladu s projektovou a výkresovou dokumentací.

Zadavatel poukazuje na ustanovení smlouvy o dílo odst. 4 čl. I ve znění:

„4. Dílo musí být prováděno plně v součinnosti s objednatelem a zhotovitelem stavby dialyzačního střediska – dodavatelem PKS stavby a. s. se sídlem Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ: 46980059 (dále jen „zhotovitel stavby dialyzačního střediska“). V případě potřeby provedení jakýchkoliv úprav/změn projektové dokumentace k vybudování dialyzačního střediska, musí být tyto úpravy/změny vždy písemně zaznamenány a také písemně odsouhlaseny jak objednatelem, tak i zhotovitelem stavby dialyzačního střediska; kontaktní údaje na zhotovitele stavby dialyzačního střediska předá objednatel zhotoviteli při podpisu této smlouvy.“

Dotaz č. 12

Specifikace – Příloha č. 2_Tech_spec_predmetu_plneni_final

Zadavatel požaduje v technické specifikaci bod 9. OSTATNÍ POŽADAVKY K TECHNICKÉ SPECIFIKACI, návody k obsluze/uživatelskou příručku/návody k použití v českém jazyce dle platné legislativy. Nabízené přípojné panely / žlaby nejsou klasifikovány jako zdravotnický prostředek a jsou dodávány jako servisní díl. Nebylo k nim tedy vystaveno ani prohlášení o shodě a výrobcem nebyl vydán návod k použití. Prohlášení o shodě bylo vydáno na celou distribuční smyčku rozvodů permeátu a na jednotlivé komponenty přicházející do styku s dialyzační vodou – permeátem, Tedy pouze tyto části panelu jsou součástí distribuční smyčky, na kterou bylo vydáno prohlášení o shodě.

Dotaz č. 9: Bude zadavatel akceptovat nabídku přípojných panelů, ke kterým nebyl vydán návod k použití, avšak bude doložen technický list k produktu?

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat i nabídku přípojných panelů, pouze s doložením technických listů produktu. Pro komponenty přicházející do styku s dialyzační vodou zadavatel trvá na doložení návodů (pokud byly výrobcem vydány) a prohlášení o shodě dle platné legislativy.

Rozhodnutí zadavatele:

Zadavatel v souvislosti s výše uvedeným rozhodl o úpravě přílohy č. 2 výzvy - Technické specifikace předmětu plnění – technických podmínek a dále předmětné výzvy k podání nabídek a to tak, jak je popsáno výše v odpovědích zadavatele na dotazy. Nové znění Přílohy č. 2 výzvy s vyznačenými změnami je přílohou tohoto vysvětlení.

Poznámka: zadavatel informuje, že pokud obdrží nabídky obsahující původní znění přílohy č. 2 výzvy nebude to důvod k vyloučení takového účastníka zadávacího řízení za předpokladu, že plnění, nabízené účastníkem bude splňovat všechny podmínky účasti v zadávacím řízení.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

V souvislosti se shora uvedeným sdělením zadavatele, zadavatel **PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK do 9.4.2026 do 10:00 hodin.**

Uveřejnění a poskytnutí vysvětlení zadávacích podmínek

V souladu s článkem 16.4 výzvy je pro poskytnutí vysvětlení zadávacích podmínek využito elektronických prostředků. Vysvětlení zadávacích podmínek včetně přesného znění žádosti o dodatečné informace zadavatel uveřejňuje stejným způsobem, jakým byla uveřejněna výzva, tj. elektronicky, neomezeně a přímým dálkovým přístupem na profilu zadavatele – viz https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_196.html.

Vysvětlení zadávacích podmínek zasílá zadavatel současně všem jemu známým dodavatelům, tj. dodavatelům, kterým byla poskytnuta výzva prostřednictvím profilu zadavatele za podmínky, že si se stažením výzvy aktivovali na profilu zadavatele v sekci „Zadávací dokumentace veřejné zakázky“ odběr upozornění na změny v zadávacích podmínkách, resp. dodatečných informací.

V Novém Městě na Moravě dne 24.3.2026

Nemocnice Nové Město na Moravě,
příspěvková organizace
JUDr. Věra PALEČKOVÁ
ředitelka



.....
JUDr. Věra Palečková, ředitelka nemocnice

Přílohy

Příloha č. 1 – nové znění přílohy č. 2 Technické specifikace předmětu plnění – technické podmínky ke dni 24.3.2026

Přílohy č. 2 a č. 3 - půdorysy obou podlaží ve formátu .dwg