

Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek

Název veřejné zakázky:	Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Předmět veřejné zakázky:	stavební práce

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Kraj Vysočina
IČO:	70890749
Adresa sídla:	Žižkova 57/1882, 586 01 Jihlava
Profil zadavatele:	https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html
Osoby oprávněné za zadavatele jednat:	Ing. Martin Kukla, hejtman Ing. Otto Vopěnka, náměstek hejtmána Ing. Zdeněk Berka, vedoucí Odboru majetkového Krajského úřadu Kraje Vysočina
Kontaktní osoba:	Mgr. Petr Tlustoš
Telefon, fax:	+420 564 602 588
E-mail:	tlustos.p@kr-vysocina.cz

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje na základě písemných dotazů dodavatelů ze dne 21. 1. 2025 následující vysvětlení, doplnění a změnu zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

k části 4.1. (popis v TZ):

Stropní kazety jsou po obvodu ukončeny v rohovém stropním hliníkovém profilu. Takové uchycení profilem nepoužíváme, není potřeba. Akceptuje zadavatel toto řešení bez toho?

Odpověď:

NE. Zadavatel zvolil řešení uvedené v projektové dokumentaci při zohlednění všech ekonomicko provozních aspektů; trvá na obvodovém hliníkovém profilu z důvodu možnosti snadného servisního zásahu a snadné čistitelnosti.

Dotaz č. 2:

k části 4.2. (popis v TZ):

Spodní kotevní profil je tak vysoký, že po zhotovení podlahových konstrukcí umožňuje vytažení podlahové krytiny do výšky 100 mm nad podlahu, pod kovový obkladový panel.

U naší technologie používáme 110 mm obkladový sokl, Snižujeme riziko přenosu infekce. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

NE. Zadavatel trvá na výšce soklu, neboť stejná výška soklu 100mm je použita v ostatních místnostech mimo operační sály

Dotaz č. 3:

k části 4.2. (popis v TZ):

Vertikální konstrukce se skládá ze svislých stěnových nosníků, distančních vložek, kotevních profilů a horních nosníků z galvanicky pozinkované oceli třídy 11, hliníkových rohových profilů a spojovacího a kotevního materiálu

U naší technologie používáme tvarované rohové panely, čímž zamezujeme postupnému usazování nečistot a bakterií, tím docílujeme větší čistoty v rozích a snadnější a efektivnější desinfekci. Je to výhodnější řešení, akceptuje toto zadavatel?

Odpověď:

NE. Zadavatel v daném případě zvolil z možných řešení to, se kterým má uživatel dlouholeté příznivé provozní zkušenosti.

Dotaz č. 4:

k části 4.2. (popis v TZ):

Na svislé profily jsou přišroubovány hliníkové rohové profily, které slouží k uchycení panelů a zároveň vytvářejí čistitelný spoj. Podle projektované výšky stropu se osazují hliníkové stropní profily, které slouží k uchycení příček a stropních kazet.

Nepoužíváme tyto profily, jak je popsáno výše. Snižujeme riziko přenosu infekce. Akceptuje jiné řešení zadavatel?

Odpověď:

NE. Zadavatel zvolil řešení uvedené v projektové dokumentaci při zohlednění všech ekonomicko provozních aspektů; trvá na obvodovém hliníkovém profilu z důvodu možnosti snadného servisního zásahu a snadné čistitelnosti.

Dotaz č. 5:

k části 4.2. (popis v TZ):

Spodní hrana spodního panelu je umístěna přes těsnění na vodorovném vodícím profilu ve výšce 100 mm nad finální vrstvou podlahy a její horní hrana je 1000 mm od finální podlahy. Mezi panely je nalepeno těsnění pro utěsnění vodorovných spojů.

U naší technologie spojení obkladových panelů je pevné a nepotřebuje použití dodatečného lepení. Pokud by zadavatel trval, použijeme silikonové těsnění. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

NE. Zadavatel zvolil řešení uvedené v projektové dokumentaci při zohlednění všech ekonomicko provozních aspektů; tazatelem popisované řešení neumožňuje snadný servisní zásah, proto zadavatel trvá na řešení popsáném v projektové dokumentaci.

Dotaz č. 6:

k části 4.2. (popis v TZ):

Panely se kotví do svislé ocelové konstrukce pomocí speciálních příchytů z boční strany panelů

U naší technologie používáme ke kotvení panelů šroubů, není potřeba speciálních klipů. Spoje jsou pevnější a trvanlivější. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

NE. Zadavatel v daném případě zvolil z možných řešení to, se kterým má uživatel dlouholeté příznivé provozní zkušenosti.

Dotaz č. 7:

k části 4.2. (popis v TZ):

Spáry mezi vertikálními panely jsou utěsněny vloženým silikonovým těsněním v barvě obkladových panelů

U naší technologie těsníme těsněním v barvě bílé a šedé. Akceptuje toto řešení zadavatel?

Odpověď:

NE. Zadavatel požaduje řešení, kde krycí těsnění je vždy v barvě obkladových panelů.

Dotaz č. 8:

k části 4.3. (popis v TZ):

HVAC panel obsahuje spodní a horní panel a vzduchotechnické potrubí s vnitřní regulační klapkou se 2 mřížkami z nerezové oceli AISI 316L, povrch kartáčovaný.

Jsme schopni nabídnout AISI 316L. Standartně dodáváme uvedené produkty z nerezové oceli AISI 304 nebo hliník, což je ekvivalentní a mnohem ekonomičtější, s kratšími dodacími lhůtami. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

NE. Zadavatel požaduje použití oceli AISI 316L z důvodu vyšší odolnosti vůči desinfekčním prostředkům.

Dotaz č. 9:

k části 4.3. (popis v TZ):

Vnější průměr hodin 300mm, ciferník s arabskými číslicemi opatřený vteřinovou ručičkou. Nabízíme obdélníkové elektronické hodiny s upravenou délkou podle panelu - délka 1190 mm a výška 220 mm s arabskými číslicemi.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a pro zaměstnance uživatele jsou analogové hodiny uživatelsky přívětivější pro snazší rychlou orientaci, proto zadavatel trvá na parametrech uvedených v projektové dokumentaci.

Dotaz č. 10:

k části 4.3. (popis v TZ):

Vestavěná PC komponentní skříň zabudovaná do obkladových panelů Barva shodná s barvou vestavěných panelů. Rozměry skříně jsou (1100x800-220) mm. dveře plné, korpus dvojité s vlepen tlumicí vložka, dveřní panty umožňující snadné čištění, uzamykatelné, bez madla.

Nabízíme skříňový regál umístěný mimo OP sál (chodba, technická místnost) z důvodu jednoduchosti čištění a přístupu i v průběhu probíhajících operací, nebo zabudovaný mezi stropem and podhledy.

Odpověď:

NE. Zadavatel zvolil řešení uvedené v projektové dokumentaci při zohlednění všech ekonomicko provozních aspektů; zejména z důvodu osvědčeného řešení pro snadný servisní přístup.

Dotaz č. 11:

k části 4.3. (popis v TZ):

Rozměry skříně jsou (900x750-230) mm, prosklená dvířka, dvojité korpus s vlepenou tlumicí vložkou, dveřní výplně umožňující snadné čištění, 8 skleněných polic.

Rozměry skříně jsou nejasné. V naší nabídce je skříň L=1200-800 mm (šířka), D=450mm (hloubka) , H=2.250mm (výška) – obvykle je výška skříně zároveň s automatikou dveří. Může zadavatel upřesnit požadavek?

Odpověď:

Zadavatel trvá na dodání skříně vyhovující parametrům uvedeným v projektové dokumentaci. Žádnými dalšími parametry nepovažuje za přiměřené dodavatele jakkoliv omezovat.

Dotaz č. 12:

k části 4.3. (popis v TZ):

Multifunkční MLF panel

V nabídce máme svůj integrační management systém pro OP sály, který je podobný, ne však identický. Detaily v materiálech. Akceptuje zadavatel velmi podobné řešení?

Odpověď:

Zadavatel akceptuje veškerá řešení/dodávky, které splňují veškeré minimální parametry stanovené v projektové dokumentaci.

Dotaz č. 13:

k části 4.3. (popis v TZ):

Monitor: úhlopříčka displeje monitoru min. 55 cm, dotykové ovládání, instalace zabudovaná do přepážky, servisní přístup po sklopení displeje bez demontáže panelu přepážky, čelní ochrana min. IP65.

V nabídce máme monitor rozměru 12,5“ tedy 54,6 cm s garancí vzduchotěsnosti a vodotěsnosti. Akceptuje zadavatel rozdíl v rozměru 0,07 %?

Odpověď:

Zadavateli není známo, z jaké části projektové dokumentace údaj o úhlopříčce monitoru získal. Zadavatel prověřil a ve všech částech projektové dokumentace je monitor 49“.

Dotaz č. 14:

k části 4.3. (popis v TZ):

Funkce zařízení: ovládání operačních světel přes rozhraní, ovládání žaluzií, signalizační ovládání RTG světlo NEVSTUPUJ...

Nabízíme ovládání operačních světel přes rozhraní. Může zadavatel dát detailnější informace o světlech na OP sálech? Popř. umožnit otestovat propojení? Jako řešení světla „nevstupuj RTG“ nabízíme elegantní řešení v podobě zabudovaného monitoru u vstupních dveří na sál, který monitoruje a ukazuje stav celého OP sálu.

Odpověď:

Zadavatel nepožaduje ovládání přes uvedené rozhraní. Operační svítidlo je zdravotnický prostředek a jeho ovládání přes jiný systém musí schválit výrobce operačního svítidla a ne uživatel.

Dotaz č. 15:

k části 4.3. (popis v TZ):

Pracovní stanice 24“

Nabízíme 27“ integrovaný monitor PACS/HIS jako přístupová sesterská stanice (větší, přehlednější). Software PACS/HIS není součástí produktu. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

Zadavatel požaduje pracovní stanici AiO určenou k zabudování do roviny obkladových panelů, tzn. akceptuje veškerá řešení splňující tento požadavek.

Dotaz č. 16:

k části 4.3. (popis v TZ):

Dveře - Rám dveří z kartáčované nerezové oceli AISI 316L

Jsme schopni nabídnout AISI 316L. Standartně dodáváme uvedené produkty z nerezové oceli AISI 304 nebo hliník, což je ekvivalentní a mnohem ekonomičtější, s kratšími dodacími lhůtami. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

NE. Zadavatel požaduje použití oceli AISI 316L z důvodu vyšší odolnosti vůči desinfekčním prostředkům.

Dotaz č. 17:

k části 4.3. (popis v TZ):

Výměnné/podávací skříně.... Zámkové skříně jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu.

Jako standart nabízíme tyto skříně z nerezové oceli AISI 304. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

NE. Zadavatel požaduje řešení uvedené v projektové dokumentaci, neboť potřebuje řešení umožňující používání magnetických popisek.

Dotaz č. 18:

k části 4.3. (popis v TZ):

Rám okna je překryt krytkami z ocelového plechu ve stejné barvě jako příčky. Naše rámy oken jsou z kvalitní kartáčované nerezové oceli. Dle zkušeností nedoporučujeme

barvení ocelových komponent z důvodu intenzivního používání a namáhání v budoucnu s možností vzniku škrábanců.

Odpověď:

Zadavatel si byl této skutečnosti vědom, ale i přes to zvolil řešení popsané v projektové dokumentaci, na kterém i nadále trvá.

Dotaz č. 19:

k části 4.3. (popis v TZ):

madla a práh skříní jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 316L.

Jako standart nabízíme tyto části z nerezové oceli AISI 304. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

NE. Zadavatel požaduje použití oceli AISI 316L z důvodu vyšší odolnosti vůči desinfekčním prostředkům.

Dotaz č. 20:

k části 4.3. (popis v TZ):

Stropní kazety jsou vyrobeny z ocelového plechu s práškovým nástřikem.

Naše řešení nabízí pozinkovaný ocelový stropní panel - práškově lakovaný panel v bílé RAL9010. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

ANO. Toto řešení odpovídá parametrům uvedeným v zadávacích podmínkách.

Dotaz č. 21:

k části 4.3. (popis v TZ):

Okraje stropních kazet se vkládají do hliníkového obvodového profilu.

Naše technologie nepoužívá obvodových profilů. Akceptuje zadavatel toto řešení bez profilu?

Odpověď:

NE. Zadavatel zvolil řešení uvedené v projektové dokumentaci při zohlednění všech ekonomicko provozních aspektů; trvá na obvodovém hliníkovém profilu z důvodu možnosti snadného servisního zásahu a snadné čistitelnosti.

Dotaz č. 22:

k části 4.6. (popis v TZ):

Laminární profil a díly se skládají z rámu z hliníkových profilů, nástavců z ocelového plechu a kazet z pozinkovaného ocelového plechu, vše s práškovým nástřikem

Jako standart nabízíme tyto profily z nerezové oceli AISI 304 bez dalších úprav práškování nebo barvení. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

NE. Zadavatel požaduje všechny díly laminárního pole v barvě podhledu.

Dotaz č. 23:

k části 4.6. (popis v TZ):

Laminární pole je osazeno svítidly s elektronickými předřadníky s plynulou změnou intenzity osvětlení. Svítidla jsou navržena tak, aby zvyšovala rovnoměrnost osvětlení místnosti

V naší nabídce laminární oblast bez LED osvětlení, abychom docílili větší laminární plochy a HEPE filtrů. Akceptuje zadavatel toto řešení?

Odpověď:

NE. Zadavatel požaduje LED osvětlení integrované do laminárního pole.

Dotaz č. 24:

k části 4.6. (popis v TZ):

Reproduktory - vodotěsné reproduktory jsou instalovány ve stropě

V naší nabídce máme stropní reproduktory, které nejsou vodotěsné jako standart – jedná se o ekonomičtější variantu, instalace v místě s minimálním rizikem zasažení vodou. Akceptuje to nebo trvá zadavatel na vodotěsném řešení?

Odpověď:

Zadavatel trvá na kvalitních vodotěsných reproduktorech vhodných pro operační sály.

Dotaz č. 25:

k části 5.1. (popis v TZ):

Dveře z přípravný pacienty č.1 a č.2.....s bezpečnostním sklem na obou stranách v hliníkovém rámu

V našem portfoliu nabízíme nerezové dveře. Prosklení dveří je integrováno do dveřního křídla bez rámu, což zaručí vysoký požadavek na hygienu u frekventovaně používaných komponent operačních sálů. Akceptuje zadavatel toto bezpečnější řešení?

Odpověď:

NE. Zadavatel trvá na požadavku upevnění průhledového skla pomocí Al rámu z provozních důvodů - snadný servisní přístup (výměna rozbitého skla)

Dotaz č. 26:

k části 5.1. (popis v TZ):

Dveře z mycí místnosti na op sál.... č.1 a č.2.....automaticky otočné, oboustranně zasklený bezpečnostním sklem v hliníkovém rámu.

V našem portfoliu nabízíme nerezové dveře. Prosklení dveří je integrováno do dveřního křídla bez rámu, což zaručí vysoký požadavek na hygienu u frekventovaně používaných komponent operačních sálů. Akceptuje zadavatel toto bezpečnější řešení?

Odpověď:

ANO, pokud dveřní křídlo musí být nerezové a barevně lakované.

Dotaz č. 27:

k části 5.1. (popis v TZ):

Každý operační sál je vybaven video integračními připojovacími boxy Box má vnější rozměry (1100x800-220)mm Každý box je vybaven zámkem bez madla.

Nabízíme skříňový regál umístěný mimo OP sál (chodba, technická místnost) z důvodu jednoduchosti čištění a přístupu i v průběhu probíhajících operací, nebo zabudovaný mezi stropem and podhledy

Odpověď:

NE. Zadavatel zvolil řešení uvedené v projektové dokumentaci při zohlednění všech ekonomicko provozních aspektů; zejména z důvodu osvědčeného řešení pro snadný servisní přístup.

Dotaz č. 28:

k části 5.1. (popis v TZ):

Operační sály č. 1 a č. 2 jsou vybaveny proskleným kabinetem pro šicí materiál má skříň vnější Rozměry (900x750-230) mm. Skříň je vybavena nastavitelnými skleněnými policemi.

Rozměry skříně jsou nejasné. V naší nabídce je skříň L=1200-800 mm (šířka), D=450mm (hloubka) , H=2.250mm (výška) – obvykle je výška skříně zároveň s automatikou dveří. Může zadavatel upřesnit požadavek?

Odpověď:

Zadavatel trvá na dodání skříně vyhovující parametrům uvedeným v projektové dokumentaci. Žádnými dalšími parametry nepovažuje za přiměřené dodavatele jakkoliv omezovat.

Dotaz č. 29:

k části 5.1. (popis v TZ):

V podhledu jsou integrována čidla jiných profesí jako EPS, MaR atd.

Senzory musí zajistit dodavatelé svých zařízení.

Odpověď:

ANO, je to přesně, jak je uvedeno v dotazu.

Dotaz č. 30:

k části 9. (popis v TZ):

Video Integrace

nabízíme svůj systém INTEGRA, který je velmi podobný funkcemi, ale odlišný v několika detailech technologii - schéma viz.příloha.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a nabízený systém není v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci. Zadavatel požaduje systém používající k propojení všech jednotlivých částí optické kabely z důvodu zajištění galvanického oddělení a systém jednotné zásuvky. Systém musí být kompatibilní s řešením na COS - jednoduché rozšíření SW řešení již používaného v nemocnici.

Dotaz č. 31:

Předmětem zakázky jsou **slaboproudé instalace EPS, ERO**.

Přílohy JIHN_DPS_101_D-1-4-10-101 Technická zpráva a JIHN_DPS_102_D-1-4-10-101 Technická zpráva uvádí:

„Instalovaný systém EPS musí být plně kompatibilní se stávajícím systémem instalovaným systémem EPS v areálu nemocnice.“

„Instalovaný systém ERO musí být plně kompatibilní se stávajícím systémem instalovaným systémem ERO v areálu nemocnice.“

Žádáme zadavatele o informaci, jaký systém EPS a ERO je v budovách nemocnice nyní instalován.

Předmětem zakázky je rovněž instalace **syntému sestra- pacient, jednotný čas**

V příloze JIHN_DPS_101_D-1-4-9-101 Technická zpráva je požadavek na rozšíření stávajícího systému.

Žádáme zadavatele o informaci, jaký systém je nyní v budovách nemocnice instalován.

Předmětem zakázky je instalace **parkovacího systému**.

Žádáme zadavatele o upřesnění, jaký systém je nyní v areálu nemocnice instalován?

Odpověď:

Uživatel používá EPS a požární rozhlas od firmy ESSER s výstupem na s výstupem na grafický systém ALViS, systém sestra/pacient používá uživatel od společnosti ZPT Vigantice spol. s r.o. a parkovací systém od společnosti GreenCenter.

Dotaz č. 32:

Předmětem zakázky je provedení **RNV-Retenční vodní nádrž – D.2.28**

Ve výkaze výměr je chybně uvedena výměra pro poplatek za uložení sypaniny na skládku, správně by mělo být cca. dvojnásobné množství, nebo se jedná o chybně uvedenou měrnou jednotku položky:

17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5 395,800
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		
	VV		5368,07		5 368,070
	VV		19*1*0,7		13,300
	VV		14,43		14,430
	VV		Součet		5 395,800
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 395,800
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		
	VV		5368,07		5 368,070
	VV		19*1*0,7		13,300
	VV		14,43		14,430
	VV		Součet		5 395,800

Žádáme zadavatele o kontrolu předaného výkazu výměr a jeho případnou úpravu.

Odpověď:

Zadavatel prověřil a skutečně se jedná o chybu. Zadavatel adekvátním způsobem upravuje soupis prací dodávek a služeb, tzn. aktualizuje dokument Specifikace změn soupisu prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 33:

Předmětem zakázky je **Informační orientační systém budov**.

Výkaz výměr ARS.VYR.102–ARS-Výrobky – D.1.102.1 uvádí položku:

180	K	INF.SYST.101	Informační systém pro objekt 101, bližší specifikace je v části dokumentace interiér	kpl	1,000
PP			Informační systém pro objekt 101, bližší specifikace je v části dokumentace interiér		

Výkresová dokumentace JIHN_DPS_101_D-1-5-601_PSV pevně spojené uvádí:

ATYP PRVKY INFOSYSTÉMU D.1.101 - VIZ. SAMOSTATNÁ SCHÉMATA PD INTERIÉRU;

POČET VIZ. VÝKAZ STAVEBNÍ ČÁSTI

INF.001 - GRAFICKÉ ZNAČENÍ PODLAŽÍ

INF.002 - DVEŘNÍ TABULKY

INF.003 - DOPLŇKOVÉ PIKTOGRAMY

INF.004 - PODLAŽNÍ SMĚROVNÍKY

INF.005 - HLAVNÍ INFORMAČNÍ TABULE

INF.006 - HLAVNÍ INFORMAČNÍ TABULE

INF.007 - PODLAŽNÍ INFOTABULE

INF.008 - VÝTAHOVÁ INFOTABULE

INF.009 - LEPENÁ GRAFIKA DVEŘÍ

Výkaz výměr ARS.VYR.102–ARS-Výrobky – D.1.102.1 uvádí položku:

34	K	INF.SYST.102	Informační systém pro objekt 102, bližší specifikace je v části dokumentace interiér	kpl	1,000
----	---	--------------	--	-----	-------

Výkresová dokumentace JIHN_DPS_102_D-1-5-601_PSV pevně spojené uvádí:

ATYP PRVKY INFOSYSTÉMU D.1.102 - VIZ. SAMOSTATNÁ SCHÉMATA PD INTERIÉRU;

POČET VIZ. VÝKAZ STAVEBNÍ ČÁSTI

INF.001 - GRAFICKÉ ZNAČENÍ PODLAŽÍ

INF.003 - DOPLŇKOVÉ PIKTOGRAMY

INF.004 - PODLAŽNÍ SMĚROVNÍKY

INF.005 - HLAVNÍ INFORMAČNÍ TABULE

INF.007 - PODLAŽNÍ INFOTABULE

INF.008 - VÝTAHOVÁ INFOTABULE

INF.009 - LEPENÁ GRAFIKA DVEŘÍ

Výkaz výměr ARS.VYR.103–ARS-Výrobky – D.1.103.1 uvádí položku:

D OV		Ostatní výrobky			
12	K	INF.SYST.103	Informační systém pro objekt 103, bližší specifikace je v části dokumentace interiér	kpl	1,000

Výkresová dokumentace JIHN_DPS_103_D-1-5-601_PSV pevně spojené uvádí:

ATYP PRVKY INFOSYSTÉMU D.1.103 - VIZ. SAMOSTATNÁ SCHÉMATA PD INTERIÉRU;
POČET VIZ. VÝKAZ STAVEBNÍ ČÁSTI
INF.004 - PODLAŽNÍ SMĚROVNÍKY
INF.009 - LEPENÁ GRAFIKA DVEŘÍ

Výkaz výměr ARS.VYR.104–ARS-Výrobky – D.1.104.1 uvádí položku:

24	K	INF.SYST.104	Informační systém pro objekt 104, bližší specifikace je v části dokumentace interiér	kpl	1,000
----	---	--------------	--	-----	-------

Výkresová dokumentace JIHN_DPS_104_D-1-5-601_PSV pevně spojené uvádí:

ATYP PRVKY INFOSYSTÉMU D.1.104 - VIZ. SAMOSTATNÁ SCHÉMATA PD INTERIÉRU;
POČET VIZ. VÝKAZ STAVEBNÍ ČÁSTI
INF.004 - PODLAŽNÍ SMĚROVNÍKY
INF.005 - HLAVNÍ INFORMAČNÍ TABULE
INF.007 - PODLAŽNÍ INFOTABULE -
INF.009 - LEPENÁ GRAFIKA DVEŘÍ

Výkaz výměr ARS.VYR.107–ARS-Výrobky – D.1.107.1 uvádí položku:

D OV		Ostatní výrobky			
5	K	INF.SYST.107	Informační systém pro objekt 107, dle projektové dokumentace	kpl	1,000

Výkresová dokumentace JIHN_DPS_107_D-1-5-601_PSV pevně spojené uvádí:

ATYP PRVKY INFOSYSTÉMU D.1.107 - VIZ. SAMOSTATNÁ SCHÉMATA PD INTERIÉRU;
POČET VIZ. VÝKAZ STAVEBNÍ ČÁSTI
INF.004 - PODLAŽNÍ SMĚROVNÍKY
INF.009 - LEPENÁ GRAFIKA DVEŘÍ

Z uvedených informací, z výkresové dokumentace, ani IFC modelu není uchazeči zřejmé, jaký bude počet uvedených pozic informačního systému. Lze pouze vyčíst počet a umístění informačních tabulí a značení podlaží.

Žádáme zadavatele o kontrolu výkazů výměr a jeho doplnění o počet požadovaných uvedených pozic. Případně o informaci, ve které části zadávací dokumentace uchazeč nalezne označené požadované prvky informačního systému.

Odpověď:

Zadavatel doplňuje počty a adekvátním způsobem upravuje soupis prací dodávek a služeb, tzn. aktualizuje dokument Specifikace změn soupisu prací, dodávek a služeb.

S ohledem na skutečnost, že tímto vysvětlením dochází k doplnění a změně zadávacích podmínek, zadavatel posoudil v souladu s ust. § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, povahu změn zadávacích podmínek. Vzhledem k faktu, že se jedná o změnu výměry jedné položky a doplnění počtu pozic u

informačního systému, ponechává zadavatel lhůtu pro podání nabídek uvedenou v bodě 11. zadávacích podmínek, tj. **do 14. 03. 2025 do 10:00 hod.**

Zároveň v souvislosti s úpravami zadávacích podmínek uveřejní v sekci zadávací dokumentace upravené znění Přílohy č. 3 zadávacích podmínek - soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro provádění stavby generované z informačního modelu stavby pod názvem „Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům“, resp. dokumentu **Specifikace změn soupisu prací, dodávek a služeb Nemocnice Jihlava – pavilon rehabilitační.**

V souvislosti s doplněním dokumentu Specifikace změn soupisu prací, dodávek a služeb Nemocnice Jihlava – pavilon rehabilitační zadavatel uvádí, že veškeré případné změny či úpravy přílohy č. 3 zadávacích podmínek - soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro provádění stavby generované z informačního modelu stavby pod názvem „Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům“ budou prováděny ve lhůtě pro podání nabídek právě prostřednictvím aktualizace tohoto dokumentu. Zadavatel tedy požaduje v rámci nabídky kompletní ocenění přílohy č. 3 zadávacích podmínek - soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro provádění stavby generované z informačního modelu stavby pod názvem „Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům“ v původním znění a tohoto změnového dokumentu (Specifikace změn soupisu prací, dodávek a služeb Nemocnice Jihlava – pavilon rehabilitační zadavatel uvádí, že veškeré případné změny či úpravy). Zadavatel upozorňuje na skutečnost, že odpočtové položky v dokumentu Specifikace změn soupisu prací, dodávek a služeb Nemocnice Jihlava – pavilon rehabilitační zadavatel uvádí, že veškeré případné změny či úpravy musí být oceněny stejnou jednotkovou cenou, jako bude uvedena jednotková cena této položky v původní příloze č. 3 zadávacích podmínek - soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro provádění stavby generované z informačního modelu stavby pod názvem „Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům“! Nabídková cena poté tedy bude tvořena součtem celkové ceny v rekapitulaci původního rozpočtu přílohy č. 3 zadávacích podmínek - soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro provádění stavby generované z informačního modelu stavby pod názvem „Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům“ v původním znění a celkové ceny v rekapitulaci v dokumentu Specifikace změn soupisu prací, dodávek a služeb Nemocnice Jihlava – pavilon rehabilitační.

V Jihlavě dne

.....
Ing. Otto Vopěnka
náměstek hejtmana Kraje Vysočina

Block diagram Integration system

