

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 13 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE A ZADAVATELI

Název veřejné zakázky:	Oblastní nemocnice Náchod – I. etapa modernizace a dostavby
Evidenční číslo veřejné zakázky:	636343
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Královéhradecký kraj
Sídlo:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ:	70889546
Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na stavební práce
Forma zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Limit veřejné zakázky:	Nadlimitní

Na základě žádostí dodavatelů o veřejnou zakázku poskytuje zadavatel dodatečné informace k zadávacím podmínkám podle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále v textu jen „zákon“).

DOTAZ Č. 1

V Zadávací dokumentaci v bodě 6.1.2 odrážka 11) je u specialisty potrubní pošty požadován certifikát (osvědčení) výrobce technologie potrubní pošty o proškolení. Jelikož Potrubní pošta je velice specifická technologie, na jejímž fungování je závislá logistika především biologických vzorků z celé nemocnice do laboratoří a v rámci této akce dojde k zásahům do stávající technologie potrubní pošty, jejího rozšiřování a modernizace a toto je požadováno s minimálními odstávkami technologie a garancí maximálního nepřetržitého provozu máme z to, že je zcela nedostatečné prokázání se uchazečem pouze osvědčením o „nějakém“ proškolení, ale že by se měl uchazeč prokázat proškolením a oprávněním pro montáž, servis a programování technologie potrubní pošty provozované v ON Náchod. Ve stejném duchu se zadavatel vyjádřil i v předchozím zrušeném výběrovém řízení, kde požadoval v Dodatečných informacích č. 35/dotaz č. 4 „... uchazeč doloží certifikát či osvědčení ev. jiný adekvátní dokument od výrobce technologie potrubní pošty jak pro montáž, tak pro servis technologie potrubní pošty, který uchazeč nabízí. Technologie potrubní pošty musí splňovat podmínky uvedené v projektové dokumentaci“.

Požaduje tedy Zadavatel, aby pro zajištění splnění požadavků daných Zadávací dokumentací předložil uchazeč osvědčení či jiný adekvátní dokument od výrobce potrubní pošty pro montáž,

servis a programování technologie potrubní pošty splňující podmínky uvedené v projektové dokumentaci?

ODPOVĚĎ Č. 1

Všichni uchazeči doloží ve své nabídce dokumenty v souladu s požadavky zadavatele uvedenými v bodě 6.1.2 v odrážce 11) ve Svazku 2 – Požadavky zadavatele na kvalifikaci dodavatele.

DOTAZ Č. 2

Zadávací dokumentací pro PS 1002 je požadováno *plně kompatibilní rozšíření stávajícího systému potrubní pošty bez zásahů dostávající technologie způsobujících odstávku či nefunkčnost, bez omezení záručních podmínek na nově realizované části technologie, licenčních podmínek výrobce, autorských práv, s garancí dodávky náhradních dílů a využití doposud používaného příslušenství a schválených provozních řádů*. V technické zprávě PS 1002 – Areálové rozvody potrubní pošty v kapitole Závěr je požadavek, že „*Realizační firma musí předložit jako součást nabídky čestné prohlášení resp. jiný dokument potvrzující kompatibilitu nabízeného řešení a zároveň dodržení podmínek/požadavků uvedených v této projektové dokumentaci včetně neporušení stávajících záruk/záručních podmínek, licenčních podmínek a dodávky náhradních dílů včetně plnohodnotného využití stávajícího doposud používaného příslušenství*“.

Pro odstranění všech pochybností postačuje tedy předložení v nabídce čestného prohlášení podepsaného jednatelem realizační firmy potvrzující výše uvedené?

ODPOVĚĎ Č. 2

Všichni uchazeči předloží ve své nabídce čestné prohlášení resp. jiný (ekvivalentní) dokument potvrzující kompatibilitu nabízeného řešení a zároveň dodržení podmínek/požadavků uvedených v projektové dokumentaci včetně neporušení stávajících záruk/záručních podmínek, licenčních podmínek a dodávky náhradních dílů včetně plnohodnotného využití stávajícího doposud používaného příslušenství.

V souvislosti s výše uvedeným zadavatel upravuje bod 8.5.2 Svazku 1 – Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky tak, že původní znění bodu 8.5.2 se ruší a nahrazuje se novým platným a pro zpracování nabídky závazným zněním uvedeným níže:

8.5.2 Oddíl 2 Cenová nabídka (souhrn dokumentů, z nichž vyplývá nabídková cena) – tento oddíl musí obsahovat

8.5.2.1 *Rekapitulaci celkové nabídkové ceny a Položkové rozpočty zpracované dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb zveřejněných na profilu zadavatele*

8.5.2.2 *Technická specifikace zdravotnické technologie*

8.5.2.3 *Čestné prohlášení resp. jiný (ekvivalentní) dokument potvrzující kompatibilitu nabízeného řešení a zároveň dodržení podmínek/požadavků uvedených v projektové dokumentaci včetně neporušení stávajících záruk/záručních podmínek, licenčních podmínek a dodávky náhradních dílů včetně plnohodnotného využití stávajícího doposud používaného příslušenství.*

8.5.2.4 *V této části bude vloženo CD obsahující návrh smlouvy včetně všech cenových údajů podle zadávací dokumentace Svazku 4 - Podmínky a požadavky pro jednotný způsob zpracování nabídkové ceny*

DOTAZ Č. 3

SO 10 a SO 11 - D+M vnějších hliníkových prosklených výplní

Dotazy k dodatečné informaci č. 8:

K dotazu 4) výkresy půdorysů, řezů a tabulky PSV řeší vše jako předsazené, potom není jasné, proč detaily jsou řešeny jako vsazené do ostění, když se v projektu prakticky nevyskytují. V případě před-

sazení rámu před líc zdiva, nedojde ke kolizi s roletami (když budu vycházet z přiložených detailů, které řeší okno vsazené do ostění, tak je na zdivu za roletou pouze 20 mm izolace a rám okna je 75 mm => navíc těch 20 mm je uvedených v odkaze k izolaci, ale to není dostatečné pro okno 75 mm? Jelikož tyto detaily nejsou, jak oceňovat? Neměly by okna být vsazená?

K dotazu **5)** oboustranně vrstvené sklo je popsáno v tabulkách PSV, v technické zprávě je popis pouze vnitřního vrstveného skla => opravdu má být i vnější sklo vrstvené?

Velmi to prodraží, jelikož je vnější sklo protisluneční. Co se týká neprůhledných výplní, zde s koler sklem na vnější straně není problém, pouze v místech, kde jsou prostupy VZT bude nutné výplň rozdělit paždíkem a v místech prostupů osadit AL panel.

K dotazu **6)** téměř u všech bodů se projektant odkazuje, že je to dle projektové dokumentace. Detail parapetu je řešen pro vsazené okno, které se na objektu v projektu v podstatě nevyskytuje, detail přes vysazené okno není, a v tabulce PSV je uvedeno u všech oken včetně podkladního profilu. Co se týká aerogelu, tak je v detailu napsáno, že je pomocí něho lepena vnitřní parapetní deska, z toho důvodu by měl být součástí dodávky vnitřních parapetních desek!

Doplní zadavatel PD?

ODPOVĚĚ Č. 3

K části dotazu označené číslo 4 – Okna budou provedena tak, jak bylo odpovězeno tj. tam kde je vykresleno jako předsazená, tak budou předsazená (a žaluzie bude předsazené před okna, nikoliv do jejich úrovně). Tam kde se vyskytuje montáž, že jsou okna vsazena do líce výplňové či nosné konstrukci, budou osazena tak jak je popsáno v dokumentaci. Rozsah detailů v prováděcí dokumentaci není na všechny situace, řeší princip. Detaily každého výrobku okna bude řešit výrobní dokumentace oken, kterou si zpracuje dodavatel v rámci své dokumentace. Uchazeč bude tedy oceňovat dle výkresů, které má k dispozici. Jak popisuje situaci, dokáže sám identifikovat okno předsazené a okno vsazené. Přes číslo výrobku nalezne pozici ve výpisu PSV a dále pak toto ocení do soupisu stavebních prací .

K části 5 – uchazeč nacení a dodá co je v projektové dokumentaci. Fasáda je navržena tak, aby nemusel být žádný hliníkový panel či paždíky jak popisuje uchazeč. Požadujeme, aby v rámci realizace uchazeč předložil certifikaci celého systému. Certifikát bude řešit veškeré typové detaily a tyto detaily se objeví i ve výrobní dokumentaci.

K části 6 – není důvod doplňovat další detaily oken. Tyto detaily řeší výrobní dokumentace oken, kde budou tyto detaily řešeny a předloženy ke schválení. Výrobní dokumentace je předmětem dodavatelské dokumentace. Položku na dodávku a montáž aerogelu nalezne uchazeč v souboru 2016-03-04-01-ONN1E-AR-ST-PBR-KOM-INT-POV-VV-rev05.xls, záložky NA01.1 - Stavební část položka 305 a dále NA02.1 - Stavební část – položka 415.

DOTAZ Č. 4

V profesi VZT jsme zjistili následující nesrovnalost: výkaz výměr, který máme do soutěže ocenit obsahuje celkově 35.655 m² 4hranného vzduchotechnického potrubí. Přeměřením výkresové části dokumentace jsme zjistili, že ve výkresech je zakreslena celková plocha 4hranného potrubí 38.120 m². Tento rozpor se musí objevit i v plochách izolací. Upraví zadavatel výkaz výměr tak aby byl v souladu s PD?

ODPOVĚĚ Č. 4

Zadavatel prověřil výše uvedené prostřednictvím zpracovatele projektové dokumentace a konstatuje, že údaj uvedený uchazečem (35.655m²) nebyl zpracovatelem projektové dokumentace nalezen, tj. položka o výše uvedené výměře nebyla nalezena. Zpracovatel projektové dokumentace prověřil veškeré tepelné izolace VZT a konstatuje, že je jich řádově více. Uchazeči ocení to co je uvedeno v soupise stavebních prací.

DODATEČNÁ INFORMACE K PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel posoudil poskytnuté dodatečné informace a s ohledem na jejich charakter rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Zadavatel upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) následovně:

nové znění bodu IV.3.4)	Lhůta pro doručení nabídek:	
	Datum: 15/09/2016	Čas: 10:00 hodin
nové znění bodu IV.3.8)	Podmínky pro otevírání nabídek:	
	Datum: 15/09/2016	Čas: 10:01 hodin

Opravné Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) bude zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku Evropské unie. Tyto dodatečné informace jsou rovněž zveřejněny na profilu zadavatele.

INFORMACE

Tyto dodatečné informace budou rovněž zveřejněny na profilu zadavatele.