



Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou

Videňská 800

140 59 Praha

www.ftn.cz

Název VZ	FTNsP Praha 4– Rekonstrukce akutních chirurgických provozů – pavilon B4
Evidenční číslo VZ	60058274
Odpověď na dotazy uchazečů ze dne	6.5.2011

DOTAZ č. 17 – elektronicky

Dotazující: HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

Text dotazu:

Ve výkazu výměr v části zdravotnické vybavení „ZDRAVYB 3ZD“ je na konci výkazu výměr v části specifikace napsáno: „specifikace – viz. Příloha č.3“. Předpokládám, že se jedná o odkaz na Přílohu č.2 zadávací dokumentace – Soupis zdravotnických přístrojů a jejich závazné technické požadavky. Prosim o potvrzení tohoto předpokladu.

Odpověď zadavatele:

Ano, soupis zdravotnických přístrojů a jejich závazné technické požadavky jsou uvedeny v příloze č. 2 zadávací dokumentace.

DOTAZ č. 18 – elektronicky

Dotazující: UNISTAV a.s., Příkop 838/6, 604 33 Brno

Text dotazu:

Náš dotaz se týká toho, jakým způsobem má uchazeč postupovat při vyplňování jednotkových cen do výkazu výměr. U všech jednotlivých položek je vždy uvedena ve sloupci cena za dodávku a cena za montáž. Jak má uchazeč postupovat v případě, že u položky nelze rozdělit cenu za dodávku a montáž - je možné vyplnit pouze jeden sloupec – tedy buď dodávku nebo montáž? Co napsat pak do druhého sloupce, aby bylo jasné, že cena obsahuje dodávku i montáž? Je možné tam napsat číslíci 0 ? Nebo nechat druhý sloupec (buď dodávka nebo montáž) v tomto řádku prázdný? Nebude to pak považováno za nevyplnění položky – viz ZD bod 9 odstavec VI. Vzhledem k zamčení buněk výkazu výměr není možné jako u jiných zakázek napsat do sloupce text např. zahrnuto v ceně montáže, protože výkaz následně přestane počítat. Prosim tedy o jasné stanovení jakým způsobem má uchazeč postupovat při vyplňování výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

V případě, že nejde rozdělit cenu na dodávku a montáž, vyplňte souhrnnou cenu do jednoho ze sloupců a druhý vyplňte číslem 0. V tomto případě bude posuzováno, že se jedná o D+M. Pokud ponecháte druhý sloupec prázdný, bude posuzováno jako nevyplněná položka.

DOTAZ č. 19 – elektronicky

Dotazující: UNISTAV a.s., Příkop 838/6, 604 33 Brno

Text dotazu:

Prosim o zaslání přílohy zadávací dokumentace č. 2 v editovatelném formátu (např. MS Word) pro vyplnění všech technických parametrů zdravotnických přístrojů.

Odpověď zadavatele:

Přílohu č. 2 zadávací dokumentace – Technické specifikace zdravotnických přístrojů – obdrželi všichni uchazeči na CD ve formátu word.

DOTAZ č. 20 – elektronicky
Dotazující: UNISTAV a.s., Příkop 838/6, 604 33 Brno

Text dotazu:

Jaká je požadovaná požární odolnost u vnitřních dveří, kde je uvedeno dle výkazu výměr – vyplň dveři je tvořena ohnivzdornou dřevotřískou – položky 766 660-001,002,005,008,009 ?

Odpověď zadavatele:

Pokud je požadovaná požární odolnost dveří, je uvedená ve specifikaci. U dveří položky 766 660-001, 002, 005 a 008: omlouváme se, specifikace v části „ohnivzdorná dřevotříska“ je uvedena omylem (kopírovací chyba). Jedná se o dveře bez předepsané požární odolnosti. U dveří položka 766 660-009 – ohnivzdorná dřevotříska není uvedena, jedná se o prosklené dveře, bez předepsané požární odolnosti.

DOTAZ č. 21 – elektronicky
Dotazující: UNISTAV a.s., Příkop 838/6, 604 33 Brno

Text dotazu:

Upozorňujeme na rozpory v rozměrech a specifikaci vnitřních hliníkových a nerezových posuvných dveří (oddíl 767). Například dveře mezi míst. 115 a 118 a 118 a 102 mají být posuvné o rozměru 1600/2100 do prosklených hliníkových stěn (položka 767001005). Jaké jsou celkové rozměry celé stěny včetně posuvných křídel? Nemá tato stěna i nadsvětlik? Dveře mezi míst. 119 a 129 jsou také o rozměru 1600/2100, rozměr celé stěny je však podle půdorysu menší než u předchozí stěny. Dále jsou na výkrese mezi místnostmi 108 a 112 a dále mezi 105 a 106 posuvné dveře o rozměru 2000/2100 , které však ve výkazu výměr nejsou vůbec uvedeny ? Nejasnosti by vyřešil výpis prvků s pohledy na jednotlivé stěny nebo alespoň podrobný popis s uvedením celkových rozměrů stěn a rozměrů jednotlivých křídel.

Odpověď zadavatele:

Dveře mezi míst. 115 a 118 a 118 a 102: posuvné – ano; ve specifikaci i na výkrese je uveden chybný rozměr. Správný rozměr dveří: 2200/2100; rozměr celé stěny: šířka 3850 mm, výška 2800 mm; jedná se o celou prosklenou stěnu, dveře mají i nadsvětlik.
Dveře mezi míst. 119 a 129 jsou uvedeny správně, rozměr 1600/2100; rozměr celé stěny: šířka 2350 mm, výška 2800 mm;
Dveře mezi místnostmi 108 a 112 a dále mezi 105 a 106 posuvné dveře o rozměru 2000/2100, které ve výkazu výměr dveří nejsou uvedeny: jedná se o dveře, které jsou jako všechny ostatní otvory, přímo ústící do operačních sálů, součástí vestaveb operačních sálů.

DOTAZ č. 22 – elektronicky
Dotazující: UNISTAV a.s., Příkop 838/6, 604 33 Brno

Text dotazu:

Zadavatel stanovil limitní lhůtu pro vyžádání si dodatečných informací k datu 11.05.2011, přitom ZVZ žádnou takovou lhůtu nestanoví. Bude možné vznášet žádosti o dodatečné informace i po stanoveném datu?

Odpověď zadavatele:

Ano. Zadavatel respektuje novou právní úpravu a lhůtu pro stanovení dodatečných dotazů ze zadávacích podmínek vypouští. **Zadavatel tímto v souladu s § 49 ZVZ upravuje zadávací podmínky.**

DOTAZ č. 23 – listinně

Dotazující: AKC konstrukce s.r.o., Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Text dotazu:

Pro materiál na obkladové panely operačních sálů je navržena ocel CrNi 18/10. Je tím myšlena nerezová ocel dle ČSN 17240 ?

Odpověď zadavatele:

Ano, AISI 304 (ČSN 17240).

DOTAZ č. 24 – listinně

Dotazující: AKC konstrukce s.r.o., Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Text dotazu:

Obkladové panely operačních sálů mají mít povrchovou úpravu « CrNi DIN 59382 – matování před odrazem laserového paprsku, možnost barevné úpravy » podle jedné části popisu a « práškově lakované » podle jiné části popisu. Definujte prosím finální provedení povrchu obkladových panelů (broušený povrch nerezových plechů, nebo práškově lakované).

Odpověď zadavatele:

Zadavatel preferuje řešení práškově nalakovaných nerez plechů. V případě dodatečného požadavku uživatele na ponechání části panelu bez nástřiku musí být povrch ošetřen proti odrazu laserového paprsku.

DOTAZ č. 25 – listinně

Dotazující: AKC konstrukce s.r.o., Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Text dotazu:

Pro osvětlení operačního sálu je předepsán počet trubic ve svítidlech. Je možno tento počet změnit, pokud bude zaručeno splnění příslušných ČSN norem pro osvětlení místnosti ?

Odpověď zadavatele:

Ano, nutno splnit ČSN.

DOTAZ č. 26 – listinně

Dotazující: AKC konstrukce s.r.o., Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Text dotazu:

Pro stropní osvětlení OS je jednoznačně požadováno krytí IP 65?

Odpověď zadavatele:

Ano, předpokládáno použití standardních svítidel do čistých prostor s IP 60 – 65.

DOTAZ č. 27 – listinně

Dotazující: AKC konstrukce s.r.o., Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Text dotazu:

Z požadavku na instalační pás (panel) na OS v úrovni 1-1,6 m a s výškou 15-30 cm vyplývá, že zadavatel souhlasí s případným umístěním všech prvků případně až ve výši 175 cm nad úrovní podlahy?

Odpověď zadavatele:

Nikoliv. Zadavatel předepisuje instalační pás v úrovni 1 – 1,6m od podlahy, čímž je míněno, že spodní okraj prvku nebude nikdy niž než 1,0 m od podlahy a horní okraj prvku nebude nikdy výš než 1,6m od podlahy, požadují se tedy standardní výšky umístění všech ovládacích prvků.

DOTAZ č. 28 – listinně

Dotazující: AKC konstrukce s.r.o., Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Text dotazu:

Pokud zadavatel požaduje jiné umístění prvků než je dle dotazu viz výše (č. 27), může přesněji definovat požadavek na umístění a velikost „instalačního panelu“?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel obecně nepožaduje jiné umístění instalačního panelu, než je uvedeno v odpovědi na otázku č. 27. Zadavatel nemůže přesněji definovat požadavek na umístění panelu. Zadávací dokumentace byla tvořena z dokumentace ke stavebnímu řízení, zatímco detailní požadavky pro umístění konkrétních prvků budou řešeny v dokumentaci pro provedení stavby, resp. ve výrobní dokumentaci dodavatele, na základě konkrétních požadavků zadavatele (lékařů). Požadují se standardní výšky umístění všech ovládacích prvků.

DOTAZ č. 29 – listinně

Dotazující: AKC konstrukce s.r.o., Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Text dotazu:

Definujte požadované rozlišení data monitoru pro PC umístěného na operačním sále.

Odpověď zadavatele:

Min. 1200 x 1024 pixelů.

DOTAZ č. 30 – listinně

Dotazující: AKC konstrukce s.r.o., Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Text dotazu:

Na operačních sálech je požadován řídicí panel kvality BENDER. Je tím myšlen řídicí a kontrolní panel s LCD dotykovou obrazovkou min 17“?

Odpověď zadavatele:

Řídicí panel kvality zobrazuje informace a chybová hlášení z měřené sítě:

- indikace a vizualizace alarmových hlášení
- požární poplachová hlášení
- zobrazení naměřených hodnot a nastavených hodnot odezvy pro monitorování

Dále bude panel využit pro řízení a kontrolu v aplikacích jako jsou např.

- operační stoly
- medicínské plyny
- vnitřní osvětlení
- ventilaci a klimatizaci
- komunikační systémy

Požadované parametry tak splní řídicí a kontrolní panel s LCD dotykovou obrazovkou min 17".

DOTAZ č. 31 – listinně

Dotazující: AKC konstrukce s.r.o., Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Text dotazu:

Požaduje zadavatel před zahájením instalace vestavných operačních sálů předložení všech certifikátů dokazujících soulad s platnou legislativou na použití zvoleného systému vestavby OS ve zdravotnictví, nebo stačí tyto doložit až v předávací dokumentaci?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje předložení certifikátů před instalací.

DOTAZ č. 32 – listinně

Dotazující: AKC konstrukce s.r.o., Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Text dotazu:

V technické zprávě VZT se zadavatel odkazuje na německou normu DIN. Dle této normy má být laminární proudění (rychlost vystupujícího vzduchu z laminárního pole) 0,23 m/s. Toto však při požadované velikosti laminárního pole (2x3 m) a požadované VZT jednotce (3600 m³/hod) nelze splnit. Souhlasí tedy zadavatel s mnohem menší rychlostí proudění?

Odpověď zadavatele:

Pokud rychlost proudění bude v rozmezí 0,18 – 0,22m/s, jsou splněny parametry laminárního pole pro operační sály a lze ji tedy akceptovat.

Fakultní nemocnice
Rožnov pod Radhoštěm
Pivovarská 10
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
IČO: 252 20 110
MUDr. Karel Filip, CSc., MBA
ředitel FTNsP

MUDr. Karel Filip, CSc., MBA
ředitel FTNsP