



Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou

Videňská 800

140 59 Praha

www.ftn.cz

Název VZ	FTNsP Praha 4– stavební příprava pro modernizaci a obnovu přístrojového vybavení centra dětské traumatologie“
Číslo jednací VZ	FTN-R-131/2010-5
Odpovědi na dotazy uchazečů ze dne	16.2.2011

DOTAZ č. 17 – elektronicky (16.2.2011)

Dotazující: Zlíntav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Text dotazu:

V projektové dokumentaci je specifikován rozvaděč RT-1, který není zahrnutý ve výkazu výměr.
Dotaz : Má být rozvaděč součástí cenové nabídky? Kde máme cenu zahrnout v případě Vaší kladné odpovědi ?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tento dotaz již zodpověděl v odpovědi č. 12.

DOTAZ č. 18 – elektronicky (16.2.2011)

Dotazující: Zlíntav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Text dotazu:

Ve výkazu výměr a projektu jsou navržena svítidla „Zářivkové svítidlo 4 x 18 W ZC 418/4(/5A)(/5B)“ pro místnosti příjmu, zákrokového sálu a anestezie. Uvedený referenční výrobek má ovšem běžné krytí a je vhodný spíše pro kancelářské prostory.

Dotaz : Má být výše uvedené svítidlo oceněno podle uvedeného referenčního výrobku, nebo má být oceněno svítidlo pro čisté prostory ?

Odpověď zadavatele:

Pro místnosti příjmu, zákrokového sálu a anestezie budou ve výkazu výměr naceněna zářivková svítidla y svítidla 4 x 18 W pro čisté prostory.

DOTAZ č. 19 – elektronicky (16.2.2011)

Dotazující: Zlíntav a.s., Bartošova 5532, 760 01 Zlín

Text dotazu:

V projektu a výkazu výměr je v části Datová a telefonní síť položka „Aktivní prvky dle určení správce IT uživatele... kpl 1“.

Dotaz : Blíže specifikujte technické parametry a popřípadě referenční výrobky kompletu nebo určete jednotnou cenu závaznou pro všechny účastníky veřejné soutěže.

Odpověď zadavatele:

- a) *Specifikace technických parametrů*
 - *Aktivní prvky je třeba realizovat pouze v ověřených sestavách od jednoho výrobce a v provedení do 19“ skříní a s ohledem na stávající užívanou technologii managementem*

v areálu nemocnice. Pro komunikaci v řešeném objektu je uvažováno s architekturou dle normy IEEE 802.3Z, typ 1000BASE-SX (tzv. Gigabit Ethernet). Pro datové centrum řešeného objektu je uvažováno s osazením 1ks přepínače 48-Port 10/100. Navržená technologie musí mít dostatečný počet SFP GBIC slotů s podporou požadovaných standardů na přenosovou kapacitu.

- **Doporučené parametry pro přepínače síťové infrastruktury:**
 - 19" palcové provedení pro umístění do datového rozvaděče, výška 1U
 - 48 metalických portů Ethernet s volitelnou rychlostí 10/100 Mbps
 - 4 sloty SFP pro připojení 1Gbps
 - integrovaný AC zdroj a možnost externího napájení
 - podpora Stackování StackWise a Cross-Stacku
 - výkon min. 38 Mpps forwarding rate
 - síťové funkce
 - podpora přenosu Jumbo Frames
 - podpora standardů IEEE 802.1d, 802.1p, 802.1q, 802.1s, 802.1w, 802.1x, 802.3x
 - podpora Per-VLAN Spanning Tree
 - podpora standardů IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3ae, 802.3z
 - podpora RMON I a RMON II
 - podpora SNMPv2, SNMPv3
 - podpora SSHv2
 - podpora RADIUS
 - podpora IGMP
 - podpora TFTP, FTP, NTP, SPAN, RSPAN
 - podpora „Voice VLAN“ pro připojení telefonů

b) Jako referenční výrobky lze uvést ve FTNsP z hlediska zajištění kompatibility používané přepínače typu Cisco Catalyst 3750.

DOTAZ č. 20 – elektronicky (16.2.2011)

Dotazující: Metrostav a.s., divize 9, Jablonského 2/640, 170 00 Praha 7

Text dotazu:

V předaném rozpočtu (**2. Rozpočet ZAKSAL2**) je chybně vypočteno celkové množství v položce číslo 6 Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC uvedeno 0,304 m³, mělo by být 0,781 m³ (dle výkazu výměr).

Co platí? Máme si položku opravit, nebo nacenit uvedených 304 m³? Můžete předat doplněný VV?

Odpověď zadavatele:

Jedná se o chybu (přepis). Do VV je potřeba uvést správný údaj 0,781 m³. Položku ve VV sami opravte a naceňte na 0,781 m³.

DOTAZ č. 21 – elektronicky (16.2.2011)

Dotazující: Metrostav a.s., divize 9, Jablonského 2/640, 170 00 Praha 7

Text dotazu:

Můžeme si doplněné vyloučené položky z předaného rozpočtu (**2. Rozpočet ZAKSAL2**) překopírovat do rozpočtu KZKSLEP1_{001}_KZKSLEP1 - Úpravy pro malý zákrovový sálek (zaslaný jako příloha odpovědi na dotaz č.1.), z důvodu jeho provázanosti s rekapitulací a krycím listem? Můžete předat doplněný VV?

Odpověď zadavatele:

Doplněné vyžlucené položky z 2. předaného výkazu výměr ZAKSAL2 je možné si do původního výkazu výměr převést. Nacenený výkaz výměr v nabídce musí obsahovat všech předepsaných 181 položek.

DOTAZ č. 22 – elektronicky (16.2.2011)

Dotazující: Metrostav a.s., divize 9, Jablonského 2/640, 170 00 Praha 7

Text dotazu:

Ve výkazu výměr D- zdravotně technické instalace oddíl vodovod je uvedeno množství podomítkový ventil 3/4" 1 ks. V PD příloha č.3 jich je celkem 6 ks.

Kam máme zbývajících 5 ks podomítkových ventilů 3/4" ocenit? Můžeme opravit ve výměře 1 ks na 6ks? Můžete předat doplněný VV?

Odpověď zadavatele:

V dílčím výkazu výměr částí D – ZTI je počet podomítkových ventilů 1 ks uveden chybně. Správný počet podomítkových ventilů 3/4" podle výkresu v příloze č.3 je 6 ks. Dílčí výkaz výměr pro ZTI si v této položce opravte na správný počet 6 ks.

DOTAZ č. 23 – elektronicky (16.2.2011)

Dotazující: Metrostav a.s., divize 9, Jablonského 2/640, 170 00 Praha 7

Text dotazu:

V předaném výkazu **03_B5 - MaR G_VYKAZ_VYMER_MaR_2011** na listu s označením **KABELY** neodpovídá součet délek jednotlivých kabelů s rekapitulací Sum:

Můžeme Sum opravit dle položek? Můžete předat doplněný VV?

Odpověď zadavatele:

V dílčím výkazu výměr MaR je potřeba SUM kabelů opravit podle součtu položek:

SUM: CMFM 12x1	60 m
CMSM 12x1	15 m
CYKY 5Cx2,5	20 m
CMSM 5x1	60 m
CMFM 3x1	330 m
CMSM 2x1	416 m
CMFM 5x1	15 m

Opravu dílčího rozpočtu MaR pro účel sumarizace celkového rozpočtu díla proveďte sami.

MUDr. Karel Filip, CSc., MBA
ředitel FTNSP

Fakultní Thomayerova nemocnice
s poliklinikou
140 59 Praha 4 - Kocná, Všeobecná špič
kardiologie