



Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou

Vídeňská 800

140 59 Praha

[www.ftn.cz](http://www.ftn.cz)

Název VZ	FTNsP Praha 4– Rekonstrukce akutních chirurgických provozů – pavilon B4
Evidenční číslo VZ	60058274
Odpovědi na dotazy uchazečů ze dne	9.5.2011 a 11.5.2011

**DOTAZ č. 33 – elektronicky**

**Dotazující: DN FORMED Brno s. r. o., Hudcova 76a, 612 48 Brno**

**Text dotazu:**

*V rámci vybavení operačního stolu na oddělení dětské chirurgie pro akci "FTNsP Praha - B4". V zadávací specifikaci pro výběrové řízení je požadován stůl elektrický. Rádi bychom na uvedené oddělení nabídli stůl elektro-hydraulický, který současně splňuje veškeré ostatní požadované parametry. Prosim o vyjádření, zda s touto variantou elektro-hydraulického stolu souhlasíte.*

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel trvá na zadané technické specifikaci operačního stolu tzn. operační stůl elektrický.

**DOTAZ č. 34 – elektronicky**

**Dotazující: UNISTAV a.s. IBC Příkop 6, Brno, PSČ 604 33**

**Text dotazu:**

*Položka ř. 141 +142 - D+M ochranných lišt na stěny a rohy proti poškození lehátkem - je zadána výměra 1 kpl. Z výkresů ani TZ není patrné jaké množství bude potřeba a do kterých místností, v jakých místech. Prosim o sdělení kolik běžných metrů máme uvažovat do nabídky do tohoto kompletu. Dále žádáme o sdělení provedení.*

**Odpověď zadavatele:**

Ochranné PVC lišty (odrazné pásy orientované horizontálně) jsou plnoplošně lepené k podkladu. Slouží k ochraně stěn i dveří před nárazem pohybujících se prvků zdravotnického vybavení (lůžko s pacientem, přepravní kontejner se zdravotnickým materiálem apod.).

Ochranné rohy (analogií odrazných pásů) jsou vyrobeny z tvrdého plastu, který je odolný mechanickému namáhání; jsou umístěny na nároží stěn a přiček. Výška nárožních prvků se předpokládá cca 1,50 m, připevnění ke stavební konstrukci mechanicky.

Přesný rozsah/množství obou typů ochranných prvků bude upřesněn v dalším stupni PD ve spolupráci s přímým uživatelem. Dá se předpokládat, že bude použito 170 bm odrazných pásů a 30 ks ochranných úhelníků na nároží stavebních konstrukcí.

**DOTAZ č. 35 – elektronicky**

**Dotazující: UNISTAV a.s. IBC Příkop 6, Brno, PSČ 604 33**

---

**Text dotazu:**

*Ř. 207 D+M prokládacího okna 800\*1100 mm 4 ks. Vzhledem k absenci výpisu truhlářských a zámečnických prvků prosíme o sdělení jak má být prokládací okno řešeno - otvírání, materiálové provedení, zasklení, případná požární odolnost?*

**Odpověď zadavatele:**

Prokládací okna slouží k dopravě sterilního materiálu do prostoru operačních sálů z navazujících místností. Konstrukce okna bude provedena ze stejného materiálu jako vestavy OS. Hloubka okna bude taková, aby se do vnitřního prostoru daly umístit transportní nádoby se sterilním materiálem. Přístupová otvíravá křídla budou v celé ploše prosklená, se stejnou protiradiační ochranou jako ostatní obvodové konstrukce vestaveb OS. Podle konečného rozdělení jednotlivých dodávek mohou být okna součástí dodávky vestavy OS. Vzhledem k tomu, že všechny OS jsou uvnitř jednoho požárního úseku, nejsou na tato okna kladeny žádné požadavky z hlediska PO.



MUDr. Karel Filip, CSc., MBA  
ředitel FTNsP

Fakultní Thomayerova nemocnice  
s poliklinikou  
140 59 Praha 4 Krč, Vídeňská 800  
ředitel