



všetkým záujemcom

Váš list zn./ zo dňa:

Naša značka:  
R-1476/OVO-441/24/Mi

v Martine, dňa:  
12.04.2024

**Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov**

Vážený záujemca,

na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie informácií k nadlimitnej zákazke „**Stavebné úpravy kliniky nukleárnej medicíny nového prístroja-hybridného diagnostického systému SPECT/CT**“, ktorá bola uverejnená v Dodatku k úradnému vestníku EÚ zo dňa 25.03.2024 pod číslom 2024/S 060-177108 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 61/2024 zo dňa 26.03.2024 pod označením 9034-MSP, Vám v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) podávame nasledovné vysvetlenie:

**Otázka:**

Na základe vykonanej obhliadky z dňa 11.04.2024 Vás chceme poprosiť o vyjadrenie k interiérovým dverám. Máme zato, že dvere D1 sú nové s 2,5 mm olovom. Dvere D2 a D4 sú aktuálne klasické jednoduché interiérové dvere. Ako je myslená položka v rozpočte na repas týchto dverí ? Odporúčame dodať taktiež nové dvere. Dvere D3 sú aktuálne dvojkrídlové bez označenia štítkom, tzn. že nevieme, aký stupeň ochrany majú. Pri týchto dverách sa uvažuje len o zdvihnutie dverí o cca 8 cm ? Taktiež nám chýbajú dvere do filtra miestnosť č.6.21 z miestnosti č. 6.19. Na výkrese sú kreslené ako nové, no vo výkaze sme ich nenašli.

**Odpoveď:**

*Dvere D1 sú nové s ekvivalentom olova, ktoré prepisuje projekt radiačnej ochrany spracovaný Ing. Arnoldom Štubňom, tento projekt je súčasťou projekčných podkladov.*

*Dvere D2 sú uvažované ako klasické interiérové dvere, ktorým sa zmení osadenie a smer otáčavosti.*

*Dvere D4 vstupujú do priestoru s radiačným žiarením, a preto musia byť ošetrené olovom. Reparáciou je myslená oprava dverí do technicky a hygienicky nezávadného stavu t. j. vypravenie a oprava viditeľného poškodenia, náter, prípadná úprava ošetrenia olovom, podľa projektu radiačnej ochrany, ktorá nie je viditeľná voľným okom. V prípade, ak prípadný budúci zhotoviteľ je názoru, že dverné krídlo so zárubňou nie je možné repasovať, prípadne budúci zhotoviteľ nemá potrebné zručnosti na vykonanie repasácie, je potrebné uvažovať s novými dverami.*

*Dvere D3, počas stavebných úprav je potrebné prezistiť hrúbku olova, porovnať s projektom radiačnej ochrany spracovaným Ing. Arnoldom Štubňom („medzi vyšetrovňou SPECT/CT (6.17) a chodbou (6.06) s ekvivalentom olova 2,5 mm.“) a pokiaľ nevyhovujú, je potrebné ich nahradiť novými dverami.*

*Zvyšovať sa budú dvere D1, D3 a D4, nakoľko sa v miestnosti 6.17 zvyšuje podlaha o 60mm podľa výkresovej dokumentácie.*

*Dvere z miestnosti 6.19 do 6.21 budú búrané a ich otvor zamurovaný. Vo výkresovej dokumentácii sú vyznačené ako búraná konštrukcia, preto sa vo výkaze nenachádzajú.*

S pozdravom

.....  
MUDr. Peter Durný, PhD., MPH  
riaditeľ UNM