

VYSVETĽOVANIE č.21

V návaznosti na vyhlásené výberové konanie na zákazku „Rekonštrukcia FNŠP FDR Banská Bystrica“ a zverejnenou zadávací dokumentaci k tomuto řízení Vám zasíláme následující dotazy a prosíme o jejich zodpovězení:

Medicinální plyny:

Dotaz č. 1:

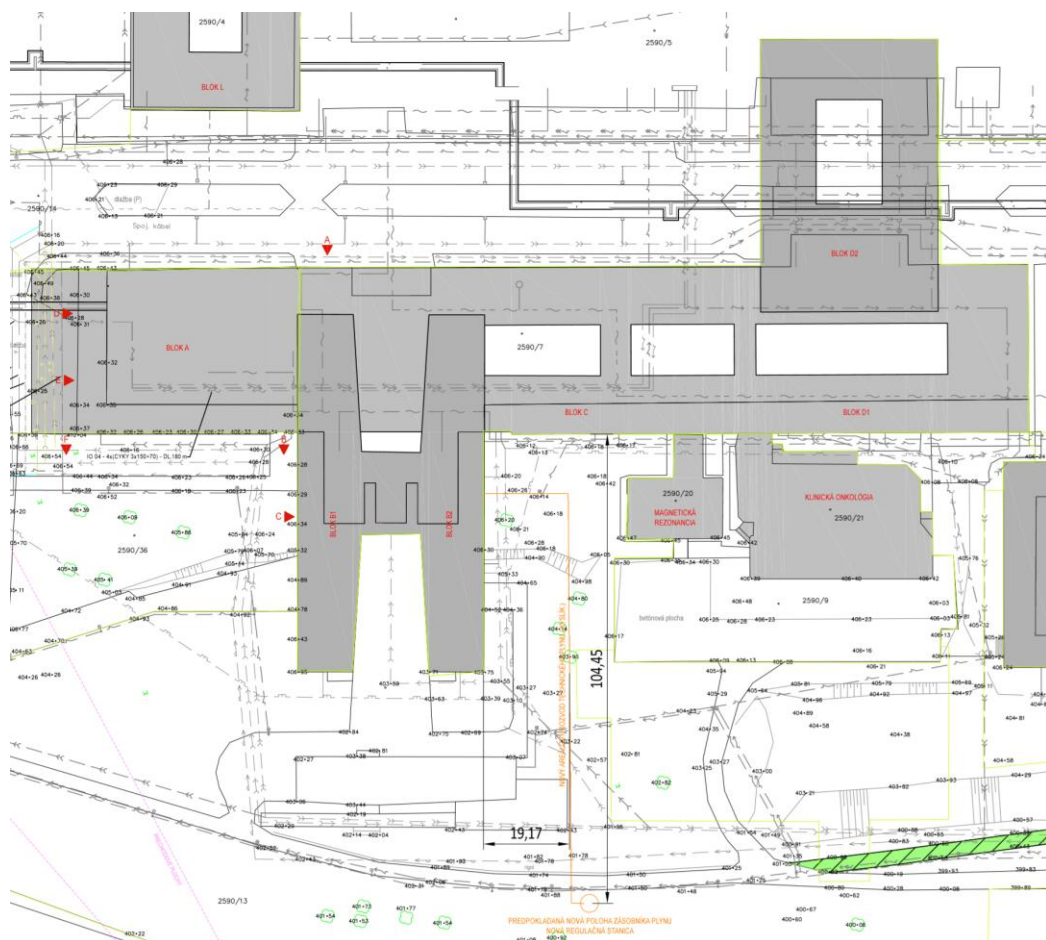
V souboru B16 Medicinální plyny v TS v odstavci č. 4 je uvedeno: Návrh nového riešenia spočíva v nutnosti vybudovať nový zásobník medicínálneho kyslíka (prístupová cesta, základy, uzemnenie, napojenie rozvody), novú redukčnú stanicu, ktorá bude súčasťou zásobníka medicínálneho kyslíka, pričom samotný zásobník dodá dodávateľ medicínálneho kyslíka.

Rozumieme tomu správne, že novým zásobníkom medicínálneho kyslíku sa rozumí vše, čo je uvedeno v zátvorke, teda: prístupová cesta, základ pod ŽB desku, ŽB deska, uzemnenie a napojenie. Nikoliv však dodávka samotného zásobníku a výparníkovej stanice? Obvykle táto zostava býva súčasťou nájomnej zápužky dodávateľa medicínálneho kyslíku, jak je uvádzeno ďalej. (varianta dodávky samotnej výparníkovej stanice by bola v súčasnej dobe nestandardná).

Odpoveď č.1:

Áno, uchádzač dodá komplet (prístupová cesta, základy, uzemnenie, napojenie rozvody až ku zásobníku), a samotný vonkajší zásobník s výparníkovej stanicou bude prenajatý od dodávateľa med.kyslíka.

V prílohe je situácia s uvažovanou novou polohou vonkajšieho zásobníka s výparníkovej stanicou med.kyslíka.



Dotaz č. 2:

V souboru B16 Medicinální plyny v TS v odstavci č. 4 je uvedeno: Existující zdroj medicínálního kyslíka (zásobník) bude přemístněný do hlavního areálu nemocnice FNŠP FDR Banská Bystrica. Rozumíme tomu správně, že existující zdroj medicínálního kyslíku je ve vlastnictví nemocnice, nikoliv v nájmu dodavatele medicínálního kyslíku? V TS se uvažuje přesun jen samotného zásobníku, nikoliv i samotné výparné stanice? Máme tomu rozumět, že dodávkou by měla být jen stavební připravenost a následná redukční stanice?

Odpověď č.2:

Vonkajší zásobník a výparníková stanica nie je majetkom nemocnice . Momentálne ho prenájima a plyn dodáva fi.LINDE . Zásobník bude premiestnený do areálu nemocnice. Na základe budúcich jednaní s dodávateľom med.kyslíka sa preloží existujúci / nový zásobník s výparníkovou stanicou.

MaR:

Dotaz č. 3

Na základě odpovědi č.4 a zajištění 100% kompatibility, prosíme o sdělení informace, jaký konkrétní SW Desigo na velíně je v tuto chvíli používán?

Odpověď č.3:

Desigo Insight ver.5.1

Dotaz č. 4:

Na základě odpovědi č.4 a zajištění 100% kompatibility, prosíme o sdělení informace, jaké řídicí podcentrály jsou v současnosti používány na stávajících zařízeních, tedy přesnější typy podcentrál PXC (např. PXC64-U, PXC128-U nebo PXC50-E.D, PXC100-E.D, PXC200-E.D)?

Odpověď č.4:

Existujúce podcentrály (celkom 22ks) sú v prevádzke od r.1991 dodnes, a teda sú tam všetky typy, ktoré boli vo výrobnom programe v tomto období (EKL-X, PRV1, PRV2, PXC-U, PXC...E.D).

V novom projekte sa požadujú iba riešenia postavené na dnešnom výrobnom programe (napr.PXC50, 100, 200-E.D). Preferovaný spôsob komunikácie je cez LAN sieť.

V novom projekte sa nepožaduje riešiť existujúci stav MaR v iných objektoch ako je rozsah riešenia (B,B1,B2,C,D,F, Rádiológia, Onkológia, zdroje tepla+chladu).

Dotaz č. 5:

Na základě odpovědi č.4 a zajištění 100% kompatibility, prosíme o sdělení informace, Jaký je současný celkový počet fyzických vstupů/výstupů (datových bodů)?

Odpověď č.5:

Desigo Insight ver.5.1

1500 bodov, obsadené na 100%

V Banskej Bystrici: 19.08.2019