



- všetkým známym záujemcom

V Bratislave 30. 01. 2024

Vec

Vysvetlenie č. 43 - Rekonštrukcia a dostavba areálu FN s P F.D. Roosevelta Banská Bystrica

Verejný obstarávateľ **Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica** sídlom Nám. L. Svobodu 1, Banská Bystrica 975 17, IČO: 00 165 549 (ďalej len „**Verejný obstarávateľ**“) vyhlásil v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení (ďalej len „**ZVO**“) oznámením o vyhlásení verejného obstarávania uverejneným v Úradnom vestníku Európskej únie dňa 03. 10. 2023 pod č. 2023/S 190-594423 (ďalej ako „**Oznámenie**“) verejnú súťaž na obstaranie nadlimitnej zákazky s názvom „**Rekonštrukcia a dostavba areálu FN s P F.D. Roosevelta Banská Bystrica**“ (ďalej len „**Verejná súťaž**“).

Dňa 17. 01. 2024 bola Verejnému obstarávateľovi doručená žiadosť o vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch k Verejnej súťaži.

V súlade ustanovením § 48 ZVO Verejný obstarávateľ poskytuje nižšie uvedené vysvetlenie.

Žiadosť o vysvetlenie / doplnenie súťažných podkladov	
Číslo	Otázka / obsah žiadosti a odpoveď (bold)
1.	<p>Technická špecifikácia, v bode 25 SO-306 PRÍPOJKY VYSOKÉHO NAPÄTIA sa uvádza „<i>Stavebníkom VN prípojok je Stredoslovenská distribučná, a. s.</i>“. Chápeme správne, že výstavba uvedenej prípojky nie je predmetom plnenia diela a realizovať ju bude na vlastné náklady Stredoslovenská distribučná, a. s.? Ak áno, čo má byť potom ocenené v položke rozpočtu?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ vo vysvetlení č. 32 potvrdil, že poplatky za pripojenie objektu k stavebným energiám hradí Zhotoviteľ. Zhotoviteľ v súlade s článkom 5.5 (DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE) zväzku 3 Požiadavky Objednávateľa znáša všetky náklady súvisiace so spotrebou elektrickej energie, zabezpečením pripojenia/odpojenia, dodávky, príslušného technického vybavenia a zariadení potrebných pre realizáciu výstavby.</p> <p>Ďalej v zmysle článku 2.7.5 zväzku 3 Požiadavky Objednávateľa platí, že v rámci inžinierskej činnosti Zhotoviteľa sú zahrnuté aj náklady na príslušné pripojovacie poplatky za pripojenie Diela do distribučnej sústavy, ktoré bude uhrádzať priamo Zhotoviteľ, ak bude potrebné ich uhradiť, pričom náklady na pripojovacie poplatky sú v plnom rozsahu zahrnuté v zmluvnej cene.</p> <p>Náklady na realizáciu SO-306 PRÍPOJKY VYSOKÉHO NAPÄTIA budú zahrnuté v pripojovacom poplatku.</p>



	<p>V rámci pripojovacieho poplatku vyhotoví Stredoslovenská distribučná, a. s. stavebný objekt SO-306 PRÍPOJKY VYSOKÉHO NAPÄTIA po fakturačný elektromer. Fakturačný elektromer bude osadený v rámci rozvádzača VN, ktorý je súčasťou dodávky úspešného uchádzača v rámci prevádzkového súboru PS-506 TRAFOSTANICA 22kV.</p> <p>Verejný obstarávateľ vypúšťa položku SO-306 PRÍPOJKY VYSOKÉHO NAPÄTIA z ROZPOČTU STAVBY (Zväzok 4 – Cenová časť_časť 2_ROZPOČET STAVBY).</p> <p>Vo zvyšku verejný obstarávateľ odkazuje na vysvetlenie č. 32 z 5. 01. 2024.</p>
2.	<p>V TDM sú uvedené v bode 5.1.2. Požiadavky na vyhotovenie a štandard fasády. V bode 5.1.2.1 Všeobecné technické požiadavky na fasády sú uvedené „Technické riešenie a požadované parametre“ (str.39), kde pre kontaktný zatepľovací systém ETICS je uvedené $U \geq 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Uvedená hodnota nezodpovedá ani normalizovanej, ani odporúčanej cieľovej hodnote U pre vonkajšie steny. V prílohe „Projektové hodnotenie – aktualizácia pre VO“ je pre steny zateplené kontaktným systémom ETICS uvedená hodnota $U=0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Akú hodnotu „U“ má uchádzač uvažovať pre steny zateplené kontaktným systémom ETICS?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že pre uchádzačov je pre steny zateplené kontaktným systémom ETICS záväzná hraničná hodnota $U=0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ uvedená v prílohe „Projektové hodnotenie – aktualizácia pre VO“, použitá na výpočet energetickej triedy A0 – 20% v projektovom hodnotení nemocnice. Verejný obstarávateľ upraví hodnotu „U“ pre steny zateplené kontaktným systémom ETICS v TDM na hodnotu $U \leq 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>Všetky informácie uvedené v tejto odpovedi vyplývajú z poskytnutých súťažných podkladov ako komplexného materiálu. Verejný obstarávateľ je toho názoru, že poskytnuté podklady sú dostatočné na prípravu relevantnej cenovej ponuky, pričom konkrétne riešenia už z princípu takéhoto typu zákazky nemôžu byť súčasťou súťažných podkladov. Zákazka je realizovaná systémom Design and Build (naprojektuj a postav) a uchádzač musí v rámci cenovej ponuky oceniť celý predmet zákazky, nakoľko súčasťou predmetu zákazky je aj spracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a aj pre realizáciu stavby v zmysle návrhu zmluvných podmienok. Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p>
3.	<p>TDM, 5.2.1 HELIPORT v popise sa uvádza „V rámci vizuálneho skrášlenia a dotvorenia heliportu sa predpokladá čiastočné alebo úplné obloženie tejto konštrukcie plošnými materiálmi, ktoré budú vytvárať na častiach heliportu celistvú hmotu.“. Mohol by VO špecifikovať či bude požadovať čiastočné alebo úplné obloženie heliportu? Ak čiastočné, žiadame definovať rozsah.</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Pre vylúčenie pochybností verejný obstarávateľ uvádza, že bude požadovať úplné obloženie konštrukcie heliportu plošnými materiálmi, ktoré budú vytvárať na častiach heliportu celistvú hmotu.</p>



4.	<p>TDM, 5.2.2.3 DROBNÁ VONKAJŠIA ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR v popise sa uvádza „V rámci vonkajších plôch najmä v okolí hlavných komunikačných trás a nástupného priestoru do objektu sa uvažuje s použitím vonkajšieho mobiliáru v podobe odpadkových košov, lavičiek, stojanov na bicykle a pod. V rámci vonkajších plôch najmä v okolí hlavných komunikačných trás a nástupného priestoru do objektu sa uvažuje s použitím vonkajšieho mobiliáru v podobe odpadkových košov, lavičiek, stojanov na bicykle a pod.“. V rámci súťažných podkladov sme nikde nenašli špecifikovaný požadovaný počet mobiliáru (okrem stojanov na bicykle, ktoré sú zakreslené v situácii) ani zoznam všetkých druhov požadovaného mobiláru. Bez zadefinovania ich počtu a jednotlivých druhov nie je možné korektne oceniť uvedené práce a dodávky, každý uchádzač si určí počet a druhy podľa vlastného uváženia a ponuky uchádzačov budú neporovnateľné. Mohol by VO podrobnejšie špecifikovať počty lavičiek (klasické, s konektivitou pre nabíjanie telefónov a WIFI), smetných košov, informačných podsvietených banerov, nádob na rastliny, osvetlených stĺpikov atď. a špecifikovať všetky požadované druhy mobiliáru (neuvádzať len „a pod.“)?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Požadovaný počet mobiliáru v zmysle časti 5.2.2.3 DROBNÁ VONKAJŠIA ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR vyplynie z ďalších stupňov projektovej dokumentácie, ktorú vypracuje zhotoviteľ. Prevedenie mobiliáru je zrejmé z obrazovej časti TDM - 5.2.2.3 DROBNÁ VONKAJŠIA ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR.</p> <p>Všetky informácie uvedené v tejto odpovedi vyplývajú z poskytnutých súťažných podkladov ako komplexného materiálu. Verejný obstarávateľ je toho názoru, že poskytnuté podklady sú dostatočné na prípravu relevantnej cenovej ponuky, pričom konkrétne riešenia už z princípu takéhoto typu zákazky nemôžu byť súčasťou súťažných podkladov. Zákazka je realizovaná systémom Design and Build (naprojektuj a postav) a uchádzač musí v rámci cenovej ponuky oceniť celý predmet zákazky, nakoľko súčasťou predmetu zákazky je aj spracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a aj pre realizáciu stavby v zmysle návrhu zmluvných podmienok. Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p>
5.	<p>Technická špecifikácia, 51.6 SO-801.7 DOČASNÝ NÁHRADNÝ ZDROJ EL. ENERGIE. Chápeme správne, že dodávku pohonných hmôt ako aj servis predmetného zariadenia budú zabezpečované na náklady objednávateľa, keďže sa jedná o záložný zdroj k jestvujúcej nemocnici?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Zhotoviteľ zabezpečí servis dočasného náhradného zdroja elektrickej energie odo dňa uvedenia do prevádzky až do času vydania Protokolu o vyhotovení diela podľa podčlánku 11.9 Všeobecných zmluvných podmienok.</p> <p>Zhotoviteľ zabezpečí jednorazovú dodávku pohonných hmôt pre dočasný náhradný zdroj elektrickej energie v rozsahu plnej nádrže dočasného náhradného zdroja elektrickej energie k momentu jeho uvedenia do prevádzky. Ďalšiu dodávku pohonných hmôt pre dočasný náhradný zdroj elektrickej energie zabezpečí Objednávateľ.</p>
6.	<p>Zväzok 2 Obchodné podmienky v čl. 13.9 sa uvádza „Objednávateľ je oprávnený uplatniť Opciu kedykoľvek počas Lehoty výstavby a to písomným oznámením o uplatnení Opcie doručeným Zhotoviteľovi (ďalej len</p>



	<p>„Oznámenie o uplatnení Opcie“). Doručením Oznámenia o uplatnení Opcie Zhotoviteľovi sa predmet plnenia Opcie stáva súčasťou Diela a Zhotoviteľovi vzniká povinnosť plniť predmet Opcie za rovnakých podmienok aké platia pre realizáciu Diela.“ Dovoľujeme si VO upozorniť, že obdobie realizácie má podstatný vplyv na cenu heliportu. Ak sa bude heliport realizovať počas obdobia, keď bude na stavbe prítomný vežový žeriav (obdobie výstavby nosnej železobetónovej koštruktúry a strechy), tak cena bude oveľa nižšia nakoľko je možné zvislú technologickú dopravu betónu riešiť predmetným žeriavom. Uvedený vežový žeriav viem využiť aj na zvislú dopravu nosnej oceľovej koštruktúry. Pokiaľ sa bude heliport realizovať v období po realizácii nosnej železobetónovej koštruktúry a strechy, teda bez prítomnosti vežového žeriavu, bude potrebné vyriešiť zvislú dopravu betónu a oceľovej koštruktúry dodatočne. Taktiež v prípade, že sa opcia bude realizovať po zmluvnom termíne, bude potrebné na obdobie presahujúce zmluvný termín dopočítať všetky súvisiace náklady na zariadenia staveniska, náklady manažmentu stavby a podobne. Mohol by VO stanoviť konkrétnu lehotu na uplatnenie opcie aby mohol uchádzač správne stanoviť cenu?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ neupraví lehotu na uplatnenie Opcie v článku 13.9 Osobitných zmluvných podmienok. Verejný obstarávateľ v zmysle bodu 2.7.1 Požiadaviek Objednávateľa zabezpečuje povoloňacie procesy v rozsahu posúdenia vplyvov na životné prostredie pre stavebný objekt SO 804 – Heliport v zmysle zákona č. 24/2006 Z.Z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Posúdenie vplyvov zabezpečí verejný obstarávateľ v čase pred uplatnením Opcie a dokumentáciu z posúdenia vplyvov na životné prostredie poskytne Zhotoviteľovi spolu s oznámením o uplatnení Opcie.</p> <p>Verejný obstarávateľ má za cieľ zabezpečiť posúdenie vplyvov a vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby pre Heliport a následne uplatniť Opciu v lehote do 18 mesiacov od Dátumu začatia prác, tak, aby uplatnenie Opcie nemalo za následok predĺženie Lehoty výstavby podľa podčlánku 8.4 ani podľa podčlánku 20.1 Všeobecných zmluvných podmienok, tak ako to predpokladá článok 13.9 Osobitných zmluvných podmienok.</p> <p>Verejný obstarávateľ však nevie garantovať konečný termín zabezpečenia posúdenia vplyvov a rozhodnutia o umiestnení stavby pre Heliport a preto si vyhradzuje právo uplatniť Opciu kedykoľvek počas Lehoty výstavby.</p>
7.	<p>Zväzok 3, 59.1 DETSKÁ FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU BANSKÁ BYSTRICA. Z pôvodnej projektovej dokumentácie nevieme identifikovať či parapetný múrik na pavlačí je murovaný alebo železobetónový. Uvažuje sa z jeho vybudovaním alebo ponechaním?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza, že parapetný múrik na pavlačí uvedený v časti 59.1 DETSKÁ FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU BANSKÁ BYSTRICA Technickej špecifikácie a v časti 09_PŔVODNÁ_PD je železobetónový a je na skúsenostiach a odbornosti uchádzača aký spôsob realizácie zvolí.</p>
8.	<p>Technická špecifikácia, v bode 43. PS 508 Zdravotnícka technológia sa opisuje celá zdravotnícka technológia. V bode 8.23.1 sa hovorí "Zdravotnícka technológia nie je súčasťou plnenia úspešného uchádzača s výnimkou lôžkových osvetľovacích rámp, zdrojových mostov, zdrojových, operačných a anestéziologických statívov a germicídnych žiaričov. Súčasťou plnenia úspešného uchádzača je</p>



	<p>vypracovanie projektovej dokumentácie zdravotníckej technológie vo všetkých stupňoch" Chápeme správne, že čo sa týka PS 508 tak predmetom plnenia diela je len časť uvedená v bode 8.23.1 a podrobný popis slúži len na účely vypracovania rozsahu projektovej dokumentácie?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Áno, záujemca dané chápe správne. V bode 43. PS 508 Zdravotnícka technológia je opísaná celá zdravotnícka technológia tak, aby mal zhotoviteľ komplexný prehľad o zdravotníckej náplni jednotlivých oddelení. V bode 8.23.1 Technickej špecifikácie je popísané rozhranie dodávky zdravotníckej technológie.</p>
9.	<p>Technická špecifikácia, v bode 44. PS 509 Gastronomické zariadenia sa opisuje celá gastro technológia. V bode 8.23.4 sa hovorí "<i>Technologické vybavenie kuchyne nie je súčasťou plnenia úspešného uchádzača. Úspešný uchádzač zabezpečí stavebnú pripravenosť pre dodávku technologického vybavenia kuchyne. Súčasťou plnenia úspešného uchádzača je vypracovanie projektovej dokumentácie technologického vybavenia kuchyne vo všetkých stupňoch.</i>". Chápeme správne, že čo sa týka PS 509 tak tento prevádzkový súbor nie je premetom plnenia diela a podrobný popis slúži len na účely vypracovania projektovej dokumentácie?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že PS 509 nie je premetom plnenia úspešného uchádzača a jeho podrobný popis slúži len na účely vypracovania projektovej dokumentácie. V bode 44. PS 509 Gastronomické zariadenia je opísaná celá gastronomická technológia tak, aby mal zhotoviteľ komplexný prehľad o inštalovanej technológii kuchyne. V bode 8.23.4 Technickej špecifikácie je popísané rozhranie dodávky pre gastronomické zariadenie.</p>
10.	<p>Technická špecifikácia, v bode 8.1.11 sa uvádza „<i>Na izolovanie podláh budú navrhnuté tepelné izolácie. Expandovaný polystyrén, podlahové dosky na báze kamennej vlny.</i>“ V Súhrnnej správe sa uvádza „<i>Podkladné vrstvy sú navrhnuté z podlahových dosiek na báze kamennej vlny</i>“. Bude v podlahách ako kročajová tepelná izolácia polystyrén alebo kamenná vlna alebo si ich môže navrhnúť uchádzač?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Výber správnej akustickej a tepelnej izolácie bude v kompetencii úspešného uchádzača za predpokladu dodržania všetkých technologických predpisov a platných noriem (napríklad akustických, tepelno-technických, protipožiarnych).</p> <p>Všetky informácie uvedené v tejto odpovedi vyplývajú z poskytnutých súťažných podkladov ako komplexného materiálu. Verejný obstarávateľ je toho názoru, že poskytnuté podklady sú dostatočné na prípravu relevantnej cenovej ponuky, pričom konkrétne riešenia už z princípu takéhoto typu zákazky nemôžu byť súčasťou súťažných podkladov. Zákazka je realizovaná systémom Design and Build (naprojektuj a postav) a uchádzač musí v rámci cenovej ponuky oceniť celý predmet zákazky, nakoľko súčasťou predmetu zákazky je aj spracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a aj pre realizáciu</p>



	stavby v zmysle návrhu zmluvných podmienok. Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.
11.	<p>Chápeme správne, že vypracovanie energetického certifikátu zabezpečuje objednávateľ (nikde súťažných podkladoch sme nenašli požiadavku na jeho spracovanie)?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Vypracovanie energetického certifikátu zabezpečuje Zhotoviteľ ako podklad k úspešnej kolaudácii stavby, za ktorú zodpovedá Zhotoviteľ. Energetickým certifikátom Zhotoviteľ zároveň preukazuje, že zrealizoval dielo z energetického hľadiska podľa požiadaviek kladených vo verejnom obstarávaní.</p> <p>V zmysle súťažných podkladov (Zväzku 1 aj Zväzku 3) je zhotoviteľ povinný rešpektovať a dodržiavať Požiadavky spojené s princípom „výrazne nenarušiť“ Ministerstva dopravy SR počas zhotovenia diela zhotoviteľom, v zmysle ktorého žiadny projekt podporený z prostriedkov mechanizmu nemôže výrazne narušiť žiaden z environmentálnych cieľov uvedených v čl. 17 Európskeho parlamentu A Rady (EÚ) 2020/852 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088 (tzv. nariadenie o taxonómii) (Ú. V. EÚ L 198, 22.6.2020, s. 13 – 43). Požiadavky sú dostupné na https://www.mindop.sk/uploads/Plán%20obnovy/Obnova%20budov/Pr%C3%ADloha%20č.%203.1%20-%204%20Metodická%20pr%C3%ADručka%20-20budovy%20v%20Pláne%20obnovy%20SIPOO.pdf</p>
12.	<p>Chápeme správne, že nový tepelný napájač (TN) z SCZT TpR do FNsP FDR BB, z ktorého sú napájané objekty v rámci SO 308 nie je našou dodávkou a od uchádzača sa požaduje iba odstránenie existujúceho horúcovodu v rámci prípravy územia SO 101?</p> <p>Odpoveď:</p> <p>Uchádzač chápe rozhranie dodávok správne. Nový tepelný napájač (TN) z SCZT TpR do FNsP FDR BB nie je súčasťou plnenia úspešného uchádzača a stavebný objekt SO-308 Horúcovodná prípojka je súčasťou plnenia úspešného uchádzača.</p> <p>V rámci stavebného objektu SO-101 Príprava územia je definované odstránenie existujúceho parovodu. Toto odstránenie zrealizuje zhotoviteľ na pokyn verejného obstarávateľa až po sprevádzkovaní nového tepelného napájača (TN) z SCZT TpR do FNsP FDR BB a po uvedení novej nemocnice do prevádzky. Do uvedenej doby bude existujúci parovod v riadnej prevádzke.</p> <p>Všetky informácie uvedené v tejto odpovedi vyplývajú z poskytnutých súťažných podkladov ako komplexného materiálu. Verejný obstarávateľ je toho názoru, že poskytnuté podklady sú dostatočné na prípravu relevantnej cenovej ponuky, pričom konkrétne riešenia už z princípu takéhoto typu zákazky nemôžu byť súčasťou súťažných podkladov. Zákazka je realizovaná systémom Design and Build (naprojektuj a postav) a uchádzač musí v rámci cenovej ponuky oceniť celý predmet zákazky, nakoľko súčasťou predmetu zákazky je aj spracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a aj pre realizáciu stavby v zmysle návrhu zmluvných podmienok. Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p>



13.	<p>Technická špecifikácia, v bode 8.1.11 sa uvádza „<i>Navrhované sadrokartónové priečky budú mať zvukovú nepriezvučnosť $R_w=56dB$ resp. $R_w=53dB$ podľa požiadaviek akustickej a hlukovej štúdie.</i>“.</p> <p>a. Mohol by VO špecifikovať, medzi ktorými priestormi sa vyžaduje 56 dB a medzi ktorými 56 dB?</p> <p>b. Mohol by VO poskytnúť hlukovú a akustickú štúdiu na ktorú sa odvoláva?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ v danej požiadavke odkazuje na akustickú a hlukovú štúdiu spracovanú zhotoviteľom v stupni pre stavebné povolenie a na podrobnú akustickú a hlukovú štúdiu spracovanú zhotoviteľom v stupni pre realizáciu stavby, v ktorých budú okrem iného definované aj požiadavky na stavebné konštrukcie, ktoré musia byť navrhnuté tak, aby spĺňali požadované hodnoty zvukovej izolácie medzi miestnosťami v budovách podľa normy STN 73 0532:2013.</p> <p>Všetky informácie uvedené v tejto odpovedi vyplývajú z poskytnutých súťažných podkladov ako komplexného materiálu. Verejný obstarávateľ je toho názoru, že poskytnuté podklady sú dostatočné na prípravu relevantnej cenovej ponuky, pričom konkrétne riešenia už z princípu takéhoto typu zákazky nemôžu byť súčasťou súťažných podkladov. Zákazka je realizovaná systémom Design and Build (naprojektuj a postav) a uchádzač musí v rámci cenovej ponuky oceniť celý predmet zákazky, nakoľko súčasťou predmetu zákazky je aj spracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a aj pre realizáciu stavby v zmysle návrhu zmluvných podmienok. Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p>
14.	<p>Požaduje obstarávateľ v prípade BREEAM In-Use International V6 certifikáciu podľa časti „Part 1 Asset Performance“ aj „Part 2 Management Performance“? Každá z týchto častí je predmetom osobitnej certifikácie. Podľa nášho názoru je správne od projektanta a zhotoviteľa požadovať certifikáciu podľa Part 1, keďže tá hodnotí kvalitu stavby. Part 2 hodnotí kvalitu údržby a správy budovy čo nie je rozsahom zhotoviteľa. Navyše žiadosť o vydanie certifikátu BREEAM podľa Part 2 je možné spracovať až 12 mesiacov od spustenia prevádzky.</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ požaduje v prípade BREEAM In-Use International V6 certifikáciu podľa časti „Part 1 Asset Performance“ aj „Part 2 Management Performance“. Potrebne dáta do „Part 2 Management Performance“ dodá úspešnému uchádzačovi verejný obstarávateľ po konci predpokladanej skúšobnej prevádzky objektov.</p>
15.	<p>Certifikáty BREEAM In-Use majú platnosť 3 roky. Je rozsahom služby zhotoviteľa dodanie úvodného certifikátu s platnosťou 3 roky, pričom obnova alebo prípadné neobnovenie certifikátu po 3 rokoch je vo výhradnej rézii obstarávateľa?</p>



	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že predmetom plnenia zhotoviteľa je dodanie úvodného certifikátu BREEAM In-Use International V6 s platnosťou 3 roky</p>
16.	<p>Zväzok 3, 12 SO-104 DEMOLÁCIE OBJEKTOV NEMOCNICE, na obhliadke stavby bolo identifikované veľké množstvo kovových častí konštrukcií a technológií určených na odstránenie. Akým spôsobom má uchádzač naložiť s predmetným materiálom?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Úspešný uchádzač naloží s odpadom podľa platnej legislatívy. Vznikajúci odpad zatriedi podľa katalógu odpadov v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. a v znení vyhlášky č. 320/2017 Z. z., ktorý následne umiestni na príslušné skládky odpadu.</p> <p>Požiadavky verejného obstarávateľa na nakladanie s odpadmi sú podrobne upravené v bode 3.16 NAKLADANIE S ODPADMI) Zväzku 3 Požiadavky Zhotoviteľa.</p>
17.	<p>Zväzok 3, 59.3 DREVENÁ MOZAIKA V BLOKU B - akým spôsobom je uvedená mozaika kotvená do podkladu? Je lepený na podklad každý jeden kus mozaiky? Alebo je mozaika zavesená/kotvená ako jeden súdržný celok do podkladu? Dá sa mozaika demontovať ako celok alebo musí byť rozobraná a potom znova vyskladaná?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Drevená mozaika v BLOKU B (59.3) je zložená z troch častí. Centrálna časť mozaiky sa skladá z piatich segmentov. Dve menšie časti mozaiky sa skladajú každá z dvoch segmentov. Jednotlivé segmenty/moduly mozaiky sú so seba zasunuté a sú pevne uchytené na drevenom nosnom ráme, ktorý je zavesený na drevený obklad vstupnej haly BLOKU B. Mozaika sa dá demontovať po jednotlivých segmentoch a rovnakým spôsobom môže byť znova vyskladaná.</p>
18.	<p>Bude možné vykonávať práce aj v noci, cez víkendy a sviatky? V prípade, že nie, ako má zhotoviteľ zabezpečiť technologické postupy napr. pri betonáži základovej dosky v prípade, že bude potrebné realizovať kontinuálnu betonáž a vzhľadom na veľkosť dosky sa bude musieť vykonávať rádovo v desiatkach hodín?</p>



	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ neobmedzuje zhotoviteľa v čase realizácie stavebných prác nad rámec obmedzení, ktoré pre realizáciu stavebných prác vyplývajú zo všeobecne záväzných právnych predpisov.</p> <p>Verejný obstarávateľ poukazuje na platné všeobecne záväzné nariadenia mesta Banská Bystrica č. 5/2014 o verejnom poriadku na území mesta, ktorým sa na území mesta zakazuje rušiť nočný klud v čase od 22:00 hod do 6:00 hod.</p> <p>Čas vykonávania prác sa zvyčajne upravuje vo vydanom stavebnom povolení, zabezpečenie ktorého je predmetom plnenia úspešného uchádzača.</p>
19.	<p>Výkresová dokumentácia DSP1, SO 101 Príprava územia, v rámci objektu sa má odstrániť jestvujúca ČOV. Bude potrebné vyčerpať z objektu čistiarenské kaly? Ak áno, v akom objeme?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že súčasťou predmetu plnenia zhotoviteľa je vyčerpanie čistiarenských kalov z odstraňovaného objektu ČOV. V časti 09_PÔVODNÁ_PD je zahrnutá dokumentácia k ČOV, z ktorej je možné jednoznačne určiť objem ČOV a teda aj objem čistiarenských kalov, ktoré bude zhotoviteľ povinný vyčerpať.</p>
20.	<p>Vodorovné dopravné značenie, v súťažných podkladoch chýba špecifikácia materiálového vyhotovenia vodorovného značenia v garážach a v exteriéroch? Mohol by VO špecifikovať aký z akého materiálu požaduje vodorovné dopravné značenie?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ pre vylúčenie pochybnosti uvádza, že na vytvorenie vodorovného dopravného značenia uvažuje s použitím značiek zhotovených z jednozložkových farieb zhotovených striekaním, technického typu I. v retroreflexnej úprave (pre značenia v exteriéroch), a neretroreflexnej úprave (pre značenia v garážach).</p>
21.	<p>Zväzok 3, Technická špecifikácia. V bode 53 sa uvádza „Každý zásobník bude doplnený odparovačom o výparnej kapacite 250 m³/hod. Zásobníky kvapalného kyslíka nebudú dodávkou úspešného uchádzača, zásobníky budú predmetom nájmu investora.“. Chápeme správne, že predmetom plnenia uchádzača nie je ani odparovač k predmetným zásobníkom?</p>



	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že predmetom plnenia úspešného uchádzača nie je dodávka zásobníka ani odparovača k zásobníku kvapalného kyslíka. Verejný obstarávateľ pre vylúčenie pochybnosti uvádza, že celá technológia zásobníkov kvapalných plynov (to jest zásobníky, odparovače a prepojenie až po výstupný ventil) je súčasťou prenájmu. Dodávka zhotoviteľa v časti Medicinálne plyny začína výstupným ventilom predmetného zdroja.</p>
22.	<p>Technická špecifikácia, bod 59.2 STAVEBNÉ ÚPRAVY ORTOTECH, v popise sa uvádza „<i>Návrhom opatrení pre zlepšenie svetlotechnických podmienok na vyhovujúce je kompletná výmena a doplnenie (podľa potreby) zdrojov svetla v predmetných miestnostiach na západnej fasáde objektu. Nové a doplňované svietidlá budú vybraným uchádzačom navrhnuté tak, aby v predmetných priestoroch západnej fasády boli vyhovujúce svetlotechnické podmienky kladené na trvalé pracovné miesto a vyšetrovne s použitím združeného osvetlenia</i>“. Na korektné ocenenie budeme potrebovať projektovú dokumentáciu existujúceho osvetlenia vrátane použitých zdrojov svetla v objekte. Bez uvedených podkladov nie je možné korektné oceniť predmetnú vyvolanú investíciu, uchádzači ocenia osvetlenia podľa vlastného uváženia a ponuky uchádzačov budú neporovnateľné.</p> <ol style="list-style-type: none">a. Mohol by VO zaslať projektovú dokumentáciu existujúceho osvetlenia v objekte ORTOTECH vrátane aktuálne použitých zdrojov svetla v objekte?b. V prípade, že Vo neposkytne požadovanú dokumentáciu ako má uchádzač bez akýchkoľvek podkladov oceniť predmetnú vyvolanú investíciu?
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ neposkytne projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia existujúceho osvetlenia objektu Ortotech, lebo predmetnou dokumentáciou nedisponuje. V podkladoch k verejnému obstarávaniu v časti 06_PRIESKUMY A POSUDENIA sa nachádza svetlotechnické posúdenie, ktoré definuje miestnosti s nevyhovujúcim denným osvetlením. Predmetné miestnosti budú mať vymenené alebo doplnené zdroje svetla, tak aby vznikli vyhovujúce svetlotechnické podmienky kladené na trvalé pracovné miesto a vyšetrovne s použitím združeného osvetlenia.</p> <p>Úspešný uchádzač navrhne a dodá riešenie zabezpečujúce vyhovujúce denné osvetlenie predmetných miestnosti v súlade s požiadavkami STN 73 0580 a vyhlášky č.541/2007 MZSR a podloží ho svetlotechnickým posúdením.</p> <p>Všetky informácie uvedené v tejto odpovedi vyplývajú z poskytnutých súťažných podkladov ako komplexného materiálu. Verejný obstarávateľ je toho názoru, že poskytnuté podklady sú dostatočné na prípravu relevantnej cenovej ponuky, pričom konkrétne riešenia už z princípu takéhoto typu zákazky nemôžu byť súčasťou súťažných podkladov. Zákazka je realizovaná systémom Design and Build (naprojektuj a postav) a uchádzač musí v rámci cenovej ponuky oceniť celý predmet zákazky, nakoľko súčasťou predmetu zákazky je aj spracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a aj pre realizáciu stavby v zmysle návrhu zmluvných podmienok. Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p> <p>.</p>



23.	Kto zabezpečuje sťahovanie nábytku a mobiliáru do SO 801.1, SO 801.10, SO 802?
	Odpoveď: Sťahovanie nábytku a mobiliáru do SO 801.1, SO 801.10, SO 802 zabezpečuje verejný obstarávateľ..
24.	V rámci POV je uvažované aj s výstavbou mobilnej betonárne. Pozemky 2590/78 a 2590/79, na ktorých je uvažovaná mobilná betonáreň však nie sú vo vlastníctve objednávateľa. a. Má objednávateľ súhlas vlastníka pozemku na výstavbu mobilnej betonárne počas celej lehoty výstavby? b. Má uzavretú nájomnú zmluvu? c. V prípade ak nemá objednávateľ súhlas resp. nájomnú zmluvu s vlastníkom pozemku akým spôsobom má postupovať uchádzač pri oceňovaní mobilnej betonárne resp. bude vôbec možné mobilnú betonáreň na predmetnom pozemku vybudovať?
	Odpoveď: Práva k pozemkom 2590/78 a 2590/79 počas celej lehoty výstavby zabezpečuje verejný obstarávateľ formou zmluvy o budúcej zmluve. Náklady na odplatu za užívanie pozemkov 2590/78 a 2590/79 na účely zriadenia mobilnej betonárky bude znášať zhotoviteľ. Odplata za užívanie pozemkov 2590/78 a 2590/79 bude určená znaleckým posudkom vypracovaným v čase pred uzatvorením budúcej zmluvy na základe geometrického plánu vytvoreného v čase uzatvárania budúcej zmluvy.
25.	V projektovej dokumentácii sme identifikovali v severnom objekte miestnosti I.03.049, I.04.014 I.04.014.1. Uvedené miestnosti by mali slúžiť ako operačné/ zákrokové sály v rámci dokumentu ROOM LIST však kód typického priestoru nie je špecifikovaný. Z uvedeného dôvodu nie sú špecifikované čisté priestory ako aj dodávka zdravotníckej technológie (statívy, lampy a pod.). Mohol by VO špecifikovať čisté priestory v týchto miestnostiach ako aj špecifikovať, ktorú časť zdravotníckej technológie má zhotoviteľ dodať vrátane požadovaných parametrov (podobne ako napr. TYP.10 v TDM)?
	Odpoveď: Verejný obstarávateľ nebude vytvárať v rámci technicko dizajnového manuálu ďalšie typové miestnosti. Verejný obstarávateľ uvádza, že nie je požiadavka na vyhotovenie predmetných priestorov I.03.049 Zákroková sála, I.04.014 Bronchoskopická sála a I.04.014.1 Bronchoskopická sála rezerva zo vstavieb čistých priestorov ako je popísané v bode 8.2 VSTAVBY ČISTÝCH PRIESTOROV v technickej špecifikácie. Predmetné priestory budú vyhotovené štandardnými stavebnými materiálmi, spĺňajúcimi požiadavky platnej legislatívy a platných noriem. V miestnosti I.03.049 Zákroková sála bude predmetom dodavky úspešného uchádzača aj operačná lampa a operačný statív. V miestnosti I.04.014 Bronchoskopická sála bude predmetom dodavky úspešného uchádzača aj operačný statív. V miestnosti I.04.014.1 Bronchoskopická sála rezerva bude predmetom dodavky úspešného uchádzača aj operačný statív. Verejný obstarávateľ je toho názoru, že



	skúsený zhotoviteľ vie zohľadniť pri návrhu požiadavky platnej legislatívy, ktorá definuje okrem iného aj minimálne požiadavky na personálne zabezpečenie a materiálne - technické vybavenie jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení.
26.	<p>V projektovej dokumentácii sme identifikovali v južnom objekte miestnosti nižšie uvedené miestnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">F.S1.054 SKLADF.S1.060 ZÁKROKOVÁ MIESTNOSŤF.S1.061 JEDNOTKA NEOKLADNEJ ÚRAZOVEJ STAROSTLIVOSTIF.S1.062 JEDNOTKA VŠEOBECNEJ STAROSTLIVOSTIF.S1.063 ZÁKROKOVÁ SÁLAF.S1.064 UMYVÁREŇ LEKÁROVF.S1.067 UMYVÁREŇF.S1.166 PRÍPRAVAF.00.012 ZÁKROKOVÁ SÁLAF.00.013 UMYVÁREŇF.00.014 FILTERF.00.015 ZÁKROKOVÁ SÁLAF.00.016 UMYVÁREŇF.00.017 ZÁKROKOVÁ SÁLAF.00.018 FILTERF.00.019 ZÁKROKOVÁ SÁLAF.00.020 UMYVÁREŇF.00.021 ZÁKROKOVÁ SÁLAF.00.022 FILTERF.00.023 ZÁKROKOVÁ SÁLAF.00.024 UMYVÁREŇF.01.164 PRÍPRAVA PACIENTAF.01.165 DEKONTAMINÁCIAF.01.166 ZÁKROKOVÁ SÁLAF.01.167 UMYVÁREŇF.01.168 SKLADF.01.331 PRÍPRAVA PACIENTAF.01.371 UMYVÁREŇF.01.372 SKLADF.01.373 ZÁKROKOVÁ SÁLAF.03.179 PRÍPRAVA PACIENTAF.03.180 SEKČNÁ SÁLAF.03.181 UMYVÁREŇF.03.182 RESUSCITÁCIA/ÚPRAVA NOVORODENCAF.03.183 UMYVÁREŇF.03.184 SEKČNÁ SÁLAF.03.185 PRÍPRAVA PACIENTAF.03.246 UMYVÁREŇF.03.247 ZÁKROKOVÁ SÁLA



	<p>F.03.248 SKLAD F.03.249 PRÍPRAVA</p> <p>V uvedené miestnosti by mali slúžiť ako operačné/ zákrokové sály v rámci dokumentu ROOM LIST však kód typického priestoru nie je špecifikovaný. Z uvedeného dôvodu nie sú špecifikované čisté priestory ako aj dodávka zdravotníckej technológie (statívy, lampy a pod.). Mohol by VO špecifikovať čisté priestory v týchto miestnostiach ako aj špecifikovať, ktorú časť zdravotníckej technológie má zhotoviteľ dodať vrátane požadovaných parametrov (podobne ako napr. TYP.10 v TDM)?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ nebude vytvárať v rámci technicko dizajnového manuálu ďalšie typové miestnosti. Verejný obstarávateľ uvádza, že nie je požiadavka na vyhotovenie predmetných priestorov zo vstavieb čistých priestorov ako je popísané v bode 8.2 VSTAVBY ČISTÝCH PRIESTOROV v technickej špecifikácii. Predmetné priestory budú vyhotovené štandardnými stavebnými materiálmi, spĺňajúcimi požiadavky platnej legislatívy a platných noriem. V miestnosti F.S1.060 Zámková miestnosť bude predmetom dodávky úspešného uchádzača aj operačná lampa a 3x operačný statív. V miestnosti F.S1.061 Jednotka neokladnej úrazovej starostlivosti bude predmetom dodávky úspešného uchádzača aj 2x operačná lampa a 2x operačný statív. V miestnosti F.S1.062 Jednotka všeobecnej starostlivosti bude predmetom dodávky úspešného uchádzača aj 2x operačná lampa a 2x operačný statív. V miestnosti F.S1.063 Zámková sála bude predmetom dodávky úspešného uchádzača aj operačná lampa a operačný statív. V každej z miestností F.00.012, F.00.015, F.00.017, F.00.019, F.00.021, F.00.023, F.01.166, F.01.373 a F.03.247 Zámková sála, bude predmetom dodávky úspešného uchádzača aj operačná lampa a 2x operačný statív. V každej z miestností F.03.180 a F.03.184 Sekčná sála, bude predmetom dodávky úspešného uchádzača aj operačná lampa a 2x operačný statív. Verejný obstarávateľ je toho názoru, že skúsený zhotoviteľ vie zohľadniť pri návrhu požiadavky platnej legislatívy, ktorá definuje okrem iného aj minimálne požiadavky na personálne zabezpečenie a materiálno - technické vybavenie jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení.</p>
27.	<p>Považujú sa všetky zariadenia, vybavenie a nábytok vyznačený zelenou a červenou farbou v TDM za predmet plnenia, ktorých dodávku, montáž a spustenie o prevádzky zabezpečuje objednávateľ?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že dodávku všetkých zariadení, vybavenia a nábytku vyznačeného zelenou a červenou farbou v TDM, vrátane montáže a spustenia do prevádzky, zabezpečuje verejný obstarávateľ.</p>
28.	<p>V projektovej dokumentácii sme identifikovali v severnom objekte miestnosti I.03.041, I.04.033, I.04.097, I.04.112. V rámci dokumentu ROOM LIST však kód typického priestoru nie je špecifikovaný. Z uvedeného dôvodu nie sú špecifikované, či predmetom dodávky majú byť aj lôžkové rampy. Sú v týchto miestnostiach požadované dodať lôžkové rampy? Ak áno, mohol by VO špecifikovať ich špecifikovať (podobne ako napr. TYP.01 v TDM)?</p>



	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ nebude vytvárať v rámci technicko dizajnového manuálu ďalšie typové miestnosti. Predmetné priestory budú vyhotovené štandardnými stavebnými materiálmi, spĺňajúcimi požiadavky platnej legislatívy a platných noriem. V miestnosti I.03.041 Stacionár bude predmetom dodavky úspešného uchádzača aj 2x zdrojový most pre dve lôžka. V miestnosti I.04.033 Príprava pacienta a prebúdzanie bude predmetom dodavky úspešného uchádzača aj 2x zdrojový most pre dve lôžka a 1x zdrojový most pre jedno lôžko. V miestnosti I.04.097 BSL3 JIS bude predmetom dodavky úspešného uchádzača aj 2x zdrojový most pre jedno lôžko. V miestnosti I.04.112 Chemoterapia stacionar/pneu bude predmetom dodavky úspešného uchádzača aj 2x nástenná lôžková rampa. Verejný obstarávateľ je toho názoru, že skúsený zhotoviteľ vie zohľadniť pri návrhu požiadavky platnej legislatívy, ktorá definuje okrem iného aj minimálne požiadavky na personálne zabezpečenie a materiálno - technické vybavenie jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení.</p>
29.	<p>TDM, 5.1.1.3 LÔŽKOVÁ IZBA - JIS/ARO (TYP.02), v rámci vzorového dispozičné/ho riešenia miestnosti sa nachádzajú aj stropný statív dvojité (pol. č. 1) a stropná vyšetrovacia lampa (a pol. č.2). V zmysle farebného označenia (zelená) by nemal túto linku dodávať zhotoviteľ. Avšak podľa technickej špecifikácie má predmetné vybavenie dodávať zhotoviteľ. Platí technická špecifikácia alebo TDM?</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza, že stropný statív dvojité (pol. č. 1) a stropná vyšetrovacia lampa (a pol. č.2) pre izbu 5.1.1.3 LÔŽKOVÁ IZBA - JIS/ARO (TYP.02) TDM je súčasťou dodávky zhotoviteľa. Verejný obstarávateľ upraví farebné označenie v TDM.</p>
30.	<p>TDM, 5.1.1.11 ŠPECIALIZOVANÉ PRACOVISKO - OPERAČNÁ SÁLA + ZÁZEMIE (TYP.10), v popise sa uvádza „stropná operačná lampa (hlavné svetlo + satelit, voliteľne ramená pre monitor/kameru)“. Je monitor/kamera predmetom plnenia diela alebo ich dodáva dodávateľ zdravotníckej technológie? Ak sú predmetom mohol by ich VO podrobnejšie špecifikovať? Bez uvedenej podrobnejšej špecifikácie a stanovania rozhraní dodávok nie je možné korektne oceniť predmetné práce a dodávky. Uchádzači si zvolia rozsah a štandard podľa vlastného uváženia a ponuky budú neporovnateľné.</p>
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza, že v súlade s bodom 8.23.1 ZDRAVOTNÍCKA TECHNOLÓGIA Technickej špecifikácie je predmetom plnenia úspešného uchádzača dvojramenná operačná lampa aj integrovanou videokamerou so svietidlom v jednom ramene. Zobrazovacie monitory slúžiace systému PACS alebo systému video integrácie nie sú súčasťou dodávky úspešného uchádzača.</p>



31.	Dlažba na spevnenej medzi terénnymi schodiskami (SO 702). Vo vizualizácii je znázornená ako dláždená. V rámci výkresovej dokumentácie DUR2 je uvedená plocha mimo riešeného územia. Má byť plocha vydláždená alebo nie?
	Odpoveď: Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že dlažba na spevnenej ploche medzi terénnymi schodiskami (SO 702) na pozemku 2590/110 nie je súčasťou plnenia úspešného uchádzača.
32.	Rozptylová plocha pred severným objektom (okolie fontány). Aký je požadovaný materiál nášľapnej vrstvy, nebol nikde špecifikovaný. Mohol by ju VO konkrétnejšie špecifikovať?
	Odpoveď: Celý nástupný priestor by mal byť z veľkoformátovej betónovej dlažby dvoch odtieňov (svetlo a tmavo šedej), usporiadané do šachovnicových polí, diagonálne orientovaných na rovinu fasády. Rozmery betónovej dlažby sú 1000x500x100mm. Požiadavka na vizuálne stvárnenie je zrejmá z vizualizácii ktoré sú súčasťou podkladov v časti 01_DIZAJN MANUAL.
33.	SO 801.3, po skončení realizácie zákazky bude potrebné odstrániť spevnené plochy a dať plochy do pôvodného stavu alebo sa spevnené plochy ponechajú?
	Odpoveď: Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že odstránenie dočasného objektu SO 801.3 DOČASNÉ KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY po skončení realizácie zákazky a uvedenie do pôvodného stavu je súčasťou predmetu plnenia úspešného uchádzača..
34.	Požaduje VO skutočne sadrokartónové konštrukcie v kvalite Q4 (celoplošné tmelenie)?. Uvedená kvalita dosť predražuje uvedené konštrukcie.
	Odpoveď: Verejný obstarávateľ potvrdzuje požiadavku na realizáciu sadrokartónových konštrukcií v kvalite Q4.



35.	Je súčasťou predmetu plnenia diela aj dodávka tzv. PACS a video integrácie v operačných/základných sálach? Ak áno mohol by VO špecifikovať, v ktorých operačných/základných sálach sa konkrétne má systém PACS a video integrácia inštalovať. Taktiež je potrebné špecifikovať rozsah či sa majú dodávať len zariadenia alebo aj softvér. Je potrebné špecifikovať aj rozsah zariadení dodávaných zhotoviteľom a ktoré budú dodávané dodávateľom zdravotníckej technológie. Bez uvedenej podrobnejšej špecifikácie a stanovovania rozhraní dodávok nie je možné korektne oceniť predmetné práce a dodávky. Uchádzači si zvolia rozsah a štandard podľa vlastného uváženia a ponuky budú neporovnateľné.
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza, že nemocničný systém PACS a systém video integrácie nie je súčasťou dodávky úspešného uchádzača. Ako sa uvádza v časti 8.2 VSTAVBY ČISTÝCH PRIESTOROV Technickej špecifikácie bude v operačných sálach v rámci vstavieb čistých priestorov vybudovaná príprava pre zabudovanie monitoru systému PACS, alebo systému video integrácie. V časti 8.19 ŠTRUKTUROVANÁ KABELÁŽ technickej špecifikácie sa uvádza rozsah oblastí pokrytia štruktúrovanou kabelážou v nemocnici, kde je uvedená aj požiadavka na pokrytie informačných systémov nemocnice, medzi ktoré patria aj systém PACS a systém video integrácie. Na základe uvedeného, verejný obstarávateľ požaduje vybudovanie kapacitne a kvalitatívne vyhovujúcej siete štruktúrovanej kabeláže na pripojenie aktívnych prvkov systému PACS alebo systému video integrácie.</p>
36.	Je súčasťou predmetu plnenia diela aj validácia čistých priestorov?
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že validácia čistých priestorov je predmetom plnenia úspešného uchádzača.</p>
37.	TDM, 5.1.1.21 JEDÁLEŇ (TYP.22). Budú v rámci priestoru požadované akustické stropy resp. obklady stien?
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza, že požaduje od úspešného uchádzača vyhotovenie akustických stropov a prípadne stien.</p> <p>V technicko-dizajnovom manuále sa v bode 5.1.1.21 JEDÁLEŇ (TYP.22) uvádza: „Steny sú uvažované ako biele hladké vo forme omietok prípadne stierok s nátermi. Steny jedálne budú lokálne (do 50% čistej plochy stien) opatrené designovými tapetami určenými do zdravotníckych prevádzok (umývateľné, dezinfikovateľné, UV stabilné). Strop jedálne bude riešený podvesenými podhľadovými prvkami, ktoré budú mať okrem vizuálneho aspektu aj vhodné akustické parametre.“</p> <p>Ďalej sa v danom bode technicko dizajnového manuálu uvádza: „Priestory sály je potrebné navrhnúť a následne posúdiť z hľadiska akustiky a šírenia hluku tak, aby bol dosiahnutý maximálny komfort zákazníkov</p>



	<p>jedálne. V prípade potreby je možné vhodnú akustiku vnútorného priestoru okrem vhodne zvolenej kombinácie akusticky pohltivých a odrazivých materiálov aj geometriou povrchov/konštrukcií. Presné riešenie bude predmetom podrobnej akustickej štúdie v dodávke úspešného uchádzača.“</p>
38.	Zabezpečí konštrukcia vstavby MR aj požadovanú akustickú izoláciu?
	<p>Odpoveď:</p> <p>Verejný obstarávateľ uvádza, že konštrukcia vstavby MR zabezpečí požadovanú akustickú izoláciu len čiastočne. Požadovanú úroveň akustickej nepriezvučnosti dosiahne zhotoviteľ vhodne zvoleným technickým riešením stien a stropov hlavnej stavby pre vytvorenie priestoru pre vstavbu MR.</p> <p>Všetky informácie uvedené v tejto odpovedi vyplývajú z poskytnutých súťažných podkladov ako komplexného materiálu. Verejný obstarávateľ je toho názoru, že poskytnuté podklady sú dostatočné na prípravu relevantnej cenovej ponuky, pričom konkrétne riešenia už z princípu takéhoto typu zákazky nemôžu byť súčasťou súťažných podkladov. Zákazka je realizovaná systémom Design and Build (naprojektuj a postav) a uchádzač musí v rámci cenovej ponuky oceniť celý predmet zákazky, nakoľko súčasťou predmetu zákazky je aj spracovanie projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a aj pre realizáciu stavby v zmysle návrhu zmluvných podmienok. Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p>

S pozdravom,

Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica

v z. Mgr. Peter Bartoš