



všetkým známym záujemcom

V Bratislave 05. 01. 2024

Vec

### Vysvetlenie č. 31 - Rekonštrukcia a dostavba areálu FNsP 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 FNsP F.D. Roosevelta Banská Bystrica**“ (ďalej len „**Verejná súťaž**“).

Dňa 04. 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)
<b>Žiadosť o vysvetlenie č. 1</b>	
1.	<p>Časť Zväzok 3, Požiadavky objednávateľa: V bode 3.11 sa uvádza "Nainštaluje sa kontrolný systém zamorenia ovzdušia, ktorý bude v prevádzke zakaždým, keď je súprava v prevádzke". Z uvedenej špecifikácie nám nie je celkom jasné aké konkrétne parametre ovzdušia má zariadenie monitorovať. Mohol by VO podrobnejšie špecifikovať predmetné zariadenie?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Verejný obstarávateľ vypúšťa požiadavku na inštaláciu kontrolného systému zamorenia prostredia zo súťažných podkladov.</p> <p>Verejný obstarávateľ zverejní upravený dokument Zväzok 3 Požiadavky Objednávateľa.</p>
2.	<p>Časť Zväzok 3, Požiadavky objednávateľa: V bode 2.5.2 sa uvádza „6 x Záverečné správy monitoringu vplyvov na životné prostredie v zmysle čl. 3.7.5“. Pre korektné ocenenie žiadame VO o podrobnejšiu špecifikáciu rozsahu a obsahu monitoringu, teda čo sa má monitorovať, akým spôsobom a taktiež špecifikovať frekvenciu monitoringu. Okrem iného článok 3.7.5, na ktorý sa odvolávate v tomto zväzku neexistuje. Bez podrobnejšej špecifikácie nie je možné monitoring korektné oceniť a ponuky uchádzačov budú neporovnateľné. Mohol by VO poskytnúť požadovanú špecifikáciu pre ocenenie monitoringu?</p>



	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Verejný obstarávateľ týmto určuje frekvenciu monitoringu vplyvov na životné prostredie 2 x ročne. Rozsah a obsah monitoringu bude určený na základe použitej stavebnej výroby a technologických postupov počas výstavby, a bude realizovaný v zmysle podmienok vydaných povolení a Rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2023/005812-044 (08_DOSS_PRE_DUR\01_NEMOCNICA\vyjadrenie EIA OUBB).</p> <p>Verejný obstarávateľ zverejní upravený dokument Zväzok 3 Požiadavky Objednávateľa.</p>
3.	<p>Časť Zväzok 3, Požiadavky objednávateľa: V bode 3.3.1 sa uvádza „<i>Zdravotnícka technológia nie je súčasťou plnenia Zhotoviteľa s výnimkou lôžkových osvetľovacích rámp, zdrojových mostov, zdrojových, operačných a anestéziologických statívov a germicídnych žiarivov.</i>“. Kam máme zahrnúť uvedené náklady, keďže v rámci zväzku 4 nie je uvedený prevádzkový súbor PS 508?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Verejný obstarávateľ v Technickej špecifikácii v kapitole 8.23 VNÚTORNÉ VYBAVENIE uchádzačov oboznamuje o rozsahu dodávky vnútorného vybavenia a zároveň informuje o požiadavkách na začlenenie cien jednotlivých prvkov vnútorného vybavenia v rámci rozpočtu dodávateľa.</p> <p>Náklady na vnútorné vybavenie zahŕňa uchádzač do ceny stavebného objektu, v ktorom bude predmetné vnútorné vybavenie inštalované.</p>
4.	<p>Časť Zväzok 3, Požiadavky objednávateľa: V bode 2.5.2 sa uvádza „<i>6 x mesačné správy a záverečnú správu zo seizmického monitoringu</i>“. Nikde inde v súťažných podkladoch sme nenašli, že by sme mali vykonávať seizmický monitoring, je to uvedené len v tomto bode jednou vetou. Pre korektné ocenenie žiadame VO o podrobnejšiu špecifikáciu obsahu a rozsahu seizmického monitoringu. Bez podrobnejšej špecifikácie nie je možné monitoring korektné oceniť a ponuky uchádzačov budú neporovnateľné. Mohol by VO poskytnúť požadovanú špecifikáciu pre ocenenie monitoringu?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Verejný obstarávateľ vypúšťa požiadavku na realizáciu seizmického monitoringu zo súťažných podkladov.</p> <p>Verejný obstarávateľ zverejní upravený dokument Zväzok 3 Požiadavky Objednávateľa.</p>
5.	<p>Zväzok 3, Technická špecifikácia. V bode 8.1.3 sa uvádza „<i>Podľa požiadaviek jednotlivých priestorov budú vybavené potrebnou tieniacou technikou (napr. medzisklené žalúzie, fólie a iné).</i>“. V rámci súťažných podkladov sme našli len jedinú zmienku a to v dokumente „Aktualizácia funkčného programu požiadaviek“, kde boli špecifikované požiadavky na interiérové tienenie v rámci lôžkových izieb. Je interiérové tienenie požadované len v týchto priestoroch? Ak nie, mohol by VO konkrétne špecifikovať ostatné priestory, v ktorých bude interiérové tienenie požadované?</p>



	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Rozsah je definovaný v technickej špecifikácii všeobecnou požiadavkou na vybavenie vnútorných zasklenených stien tieniacou technikou. Verejný obstarávateľ predpokladá, že uchádzači majú dostatok skúsenosti so zdravotníckymi zariadeniami a na základe nich vedia, podľa funkčných požiadaviek na jednotlivé typové miestnosti, podrobne určiť potrebu a umiestnenie jednotlivých prvkov tieniacej techniky na vnútorné zasklené steny, tak ako si to prevádzka nemocnice / oddelenia vyžaduje.</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 technické 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 (viď. Zväzok 2 Obchodné podmienky). Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p> <p>Budúci Zhotoviteľ má v rámci Design and Build plnú flexibilitu pri dodávaných riešeniach za predpokladu, že dodrží súťažné podklady. Keďže Verejný obstarávateľ pri konkrétnych technických a technologických riešeniach nemá informáciu o konkrétnom navrhovanom riešení, ktoré uchádzač predkladá v rámci svojej ponuky je na uchádzačovi aby predložil technické riešenie ktoré bude plne funkčné.</p>
<p>6.</p>	<p>Zväzok 3, Technická špecifikácia. V bode 8.1.1 sa uvádza „<i>Vnútorné deliace murované priečky v technických priestoroch a priestoroch v suteréne stavby je preferované murované prevedenie z bet. tvárnic bez dodatočnej povrchovej úpravy (škárované murivo).</i>“. V súhrnnej technickej správe sa uvádza v bode 11.8 „<i>Vnútorné deliace murované priečky v technických priestoroch a priestoroch v suteréne stavby budú murované z pórobetónových tvárnic alebo keramických tehál hrúbky 100 až 150mm. Murované na tenkovrstvú maltu. Povrchovú úpravu týchto priečok bude tvoriť tenkovrstvá vápenná, alebo sadrová omietka.</i>“. Čo platí?</p>
	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Technickodizajnový manuál je, v zmysle bodu 1. písm. g) Zmluvných dojednaní (Zväzok 2 – Obchodné podmienky) nadradeným dokumentom dokumentácii pre DUR. Verejný obstarávateľ pre vylúčenie pochybností potvrdzuje, že uvedená textácia v technickej špecifikácii je správna a zároveň upozorňuje na dokument ROOM LIST, ktorý špecifikuje povrchové úpravy pre jednotlivé miestnosti.</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 technické 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 (viď. Zväzok 2 Obchodné podmienky). Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p>



	<p>Budúci Zhotoviteľ má v rámci Design and Build plnú flexibilitu pri dodávaných riešeniach za predpokladu, že dodrží súťažné podklady. Keďže Verejný obstarávateľ pri konkrétnych technických a technologických riešeniach nemá informáciu o konkrétnom navrhovanom riešení, ktoré uchádzač predkladá v rámci svojej ponuky je na uchádzačovi aby predložil technické riešenie ktoré bude plne funkčné.</p>
7.	<p>TDM, 5.1.2.1 VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽIADAVKY NA FASÁDY v popise sa uvádza „Vnútorne parapety sú z MDF dosiek v bielej farbe“. Zväzok 3, Technická špecifikácia. V bode 8.1.5 sa uvádza „interiérový plastový komôrkový parapet s povrchovou úpravou CPL fólie bielej farby“. Čo platí?</p>
	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Verejný obstarávateľ pre vylúčenie pochybností potvrdzuje, že uvedená textácia v TDM, v kapitole 5.1.2.1 VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽIADAVKY NA FASÁDY je správna.</p>
8.	<p>Chápeme správne, že počas lehoty na oznámenie vád (po vystavení preberacieho protokolu) , náklady za spotrebu energií znáša objednávateľ?</p>
	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že náklady za spotrebu energií počas Lehoty na oznámenie vád znáša Objednávateľ.</p> <p>Zhotoviteľ v súlade s článkom 5.4 (ZÁSOBOVANIE VODOU) zväzku 3 Požiadavky Objednávateľa znáša všetky náklady na vodu, potrebnú pre zabezpečenie činnosti technických zariadení, prevádzok, budov a prístrojového vybavenia, obmedzenie resp. ochranu proti prašnosti, usadzovanie zeminy pre zásyp resp. akékoľvek iné použitie <b>potrebné pre riadne ukončenie stavebných prác.</b></p> <p>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 <b>potrebných pre realizáciu výstavby.</b></p>
9.	<p>SO-801.10 DOČASNÁ GASTRO PREVÁDZKA A JEDÁLEŇ, je požiadavka na uvedenie predmetných priestorov do pôvodného stavu? Ak áno, kto zabezpečí vystaňovanie prípadne likvidáciu gastro technológie a hnutelného vybavenia?</p>
	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že nepožaduje navrátenie priestorov SO-801.10 DOČASNÁ GASTRO PREVÁDZKA A JEDÁLEŇ do pôvodného stavu.</p>



10.	<p>SO-801.10 DOČASNÁ GASTRO PREVÁDZKA A JEDÁLEŇ, v rámci objektu budú inštalované aj vzduchotechnické jednotky.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Ako sa má nakladať s predmetnými VZT jednotkami po dokončení diela?</li><li>b. Zostanú VZT jednotky zabudované?</li><li>c. Ak nie, tak po demontáži budú majetkom objednávateľa alebo zhotoviteľa?</li></ul> <p>Verejný obstarávateľ v odpovedi na otázku č. 9 vyššie potvrdil, že nepožaduje navrátenie priestorov SO-801.10 DOČASNÁ GASTRO PREVÁDZKA A JEDÁLEŇ do pôvodného stavu. Vzhľadom na vyššie uvedené sa na jednotky vzduchotechniky (VZT) vzťahuje nasledovný režim:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) VZT jednotky budú ponechané na mieste</li><li>b) VZT jednotky zostávajú zabudované</li><li>c) VZT zostanú v majetku Objednávateľa</li></ul>
11.	<p>Nikde v súťažných podkladoch sme nenašli zadaný štandard kamenných/keramických/gresových dlažieb a obkladov. Bez zadaného štandardu nie je možné korektne oceniť uvedené práce a dodávky. Každý uchádzač si zvolí štandard podľa vlastného uváženia a ponuky uchádzačov budú neporovnateľné. Mohol by VO podrobnejšie špecifikovať štandard predmetných obkladov a dlažieb?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Verejný obstarávateľ v súťažných podkladoch dostatočne špecifikoval kvalitu a prevedenie povrchových úprav. Napríklad v TDM sa požadujú materiály vyššieho štandardu ktoré budú vysokoodolné, ľahko udržiavateľné a v prípade podlahy protišmykové.</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 technické 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 (viď. Zväzok 2 Obchodné podmienky). Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p> <p>Budúci Zhotoviteľ má v rámci Design and Build plnú flexibilitu pri dodávaných riešeniach za predpokladu, že dodrží súťažné podklady. Keďže Verejný obstarávateľ pri konkrétnych technických a technologických riešeniach nemá informáciu o konkrétnom navrhovanom riešení, ktoré uchádzač predkladá v rámci svojej ponuky je na uchádzačovi aby predložil technické riešenie ktoré bude plne funkčné.</p>
12.	<p>Zväzok 3, 59.4 KRUHOVÁ FONTÁNA „KVET ŽIVOTA“. Nikde v súťažných podkladoch sme nenašli požadovanú povrchovú úpravu fontány (dno, steny, vrch zvýšeného parapetu...). Bez zadaného štandardu nie je možné korektne oceniť uvedené práce a dodávky. Každý uchádzač si zvolí štandard podľa vlastného uváženia a ponuky uchádzačov budú neporovnateľné. Mohol by VO podrobnejšie špecifikovať štandard predmetných povrchových úprav fontány?</p>



	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Verejný obstarávateľ v Technickej špecifikácii v kapitole 59.4 KRHOVÁ FONTÁNA „KVET ŽIVOTA“ uchádzačov oboznamuje o rozsahu dodávky pre kruhovú fontánu. Čo sa týka materiálového riešenia je uvažované s materiálovou a geometrickou replikáciou v novej polohe fontány. Verejný obstarávateľ predložil pôvodnú dobovú projektovú dokumentáciu FONTÁNY v časti 09_POVODNA_PD kde je jasne definované materiálové, geometrické a technické prevedenia fontány.</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 technické 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 (viď. Zväzok 2 Obchodné podmienky). Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p> <p>Budúci Zhotoviteľ má v rámci Design and Build plnú flexibilitu pri dodávaných riešeniach za predpokladu, že dodrží súťažné podklady. Keďže Verejný obstarávateľ pri konkrétnych technických a technologických riešeniach nemá informáciu o konkrétnom navrhovanom riešení, ktoré uchádzač predkladá v rámci svojej ponuky je na uchádzačovi aby predložil technické riešenie ktoré bude plne funkčné.</p>
13.	<p>Nikde v súťažných podkladoch sme nenašli požadovanú ochranu konštrukcii voči ionizujúcemu žiareniu (RTG,CT, Angiolika...). Uvedený stupeň ochrany závisí od typu dodaného zariadenia (CT RTG a pod.). Avšak momentálne nie je známy dodávateľ ani typ dodávaného zariadenia s konkrétnymi hodnotami ionizujúceho žiarenia, na základe ktorého by bolo možné navrhnuť a oceniť adekvátnu ochranu konštrukcií (na trhu je viacero zariadení s rôznym stupňom žiarenia a teda aj s rôznym stupňom požadovanej ochrany). Akým spôsobom má uchádzač postupovať pri oceňovaní, keď nepozná požiadavky na ochranu resp. mohol by VO zadefinovať požadovanú ochranu pre jednotlivé druhy zariadení aby boli ponuky uchádzačov porovnateľné?</p>
	<p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Projekt radiačnej ochrany nebol pre aktuálny stupeň projektovej dokumentácie verejným obstarávateľom spracovávaný. Projekt radiačnej ochrany je, v súlade s platnou legislatívou, súčasťou dokumentácie pre stavebné povolenie a dokumentácie pre realizáciu stavby a jeho spracovanie zabezpečí Zhotoviteľ. Požiadavka na súlad s projektom radiačnej ochrany je požiadavkou na súlad s dokumentom, ktorého spracovanie zabezpečí Zhotoviteľ ako súčasť predmetu zákazky. Pri stanovení zoslabení tieniacich materiálov v ekvivalente olova na miestach pobytu pracovníkov a iných osôb sa vychádza z metodiky podľa normy DIN 6847 a DIN 6812. Podľa daných noriem má zhotoviteľ všetky potrebné informácie k návrhu tieniacich konštrukcií. Priestory nemocnice, v ktorých je vyžadovaná ochrana proti ionizujúcemu žiareniu sú špecifikované v Technickej špecifikácii (02_TECHNICKA SPEC\ - technická špecifikácia diela) a v technicko-dizajnovom manuáli.</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 technické 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</p>



	<p>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 (viď. Zväzok 2 Obchodné podmienky). Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p> <p>Budúci Zhotoviteľ má v rámci Design and Build plnú flexibilitu pri dodávaných riešeniach za predpokladu, že dodrží súťažné podklady. Keďže Verejný obstarávateľ pri konkrétnych technických a technologických riešeniach nemá informáciu o konkrétnom navrhovanom riešení, ktoré uchádzač predkladá v rámci svojej ponuky je na uchádzačovi aby predložil technické riešenie ktoré bude plne funkčné.</p>
14.	<p>Podľa výkresovej dokumentácie majú určité miestnosti, ktoré majú požiadavku na tienenie konštrukcií voči ionizujúcemu žiareniu, exteriérové okná (južný objekt, F.S1.170 a F.S1.167). Z uvedeného dôvodu bude potrebné inštalovať tienené závesy voči ionizujúcemu žiareniu. Sú predmetom plnenia diela aj tieto závesy alebo ich dodáva dodávateľ interiérového vybavenia/zdravotníckej technológie? Ak sú predmetom plnenia, mohol by VO špecifikovať požadovanú ochranu?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p>Verejný obstarávateľ požaduje dodať kompletnú ochranu priestorov proti ionizujúcemu žiareniu. Pri stanovení zoslabení tieniacich materiálov v ekvivalente olova na miestach pobytu pracovníkov a iných osôb sa vychádza z metodiky podľa normy DIN 6847 a DIN 6812. Podľa daných noriem má zhotoviteľ všetky potrebné informácie k návrhu tieniacich konštrukcií.</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 technické 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 (viď. Zväzok 2 Obchodné podmienky). Verejný obstarávateľ touto odpoveďou poskytuje uchádzačovi iba vysvetlenie a na jej základe sa nemení obsah súťažných podkladov ani predmet zákazky.</p> <p>Budúci Zhotoviteľ má v rámci Design and Build plnú flexibilitu pri dodávaných riešeniach za predpokladu, že dodrží súťažné podklady. Keďže Verejný obstarávateľ pri konkrétnych technických a technologických riešeniach nemá informáciu o konkrétnom navrhovanom riešení, ktoré uchádzač predkladá v rámci svojej ponuky je na uchádzačovi aby predložil technické riešenie ktoré bude plne funkčné.</p>

S pozdravom,