„**Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania nadlimitnej verejnej súťaže na zákazku – RTG digitálne pevné“**.

Opis obstarávania: Röntgeny digitálne pevné sú rozdelené do 5 kategórií.

Viac je opísané **v súťažných podkladoch** – <https://josephine.proebiz.com/> alebo https://www.uvo.gov.sk/vyhladavanie-zakaziek/detail/dokumenty/417425

Oznámenie bolo zverejnené vo vestníku 202/2018 pod číslom: 14322–MST zo dňa: 11.10.2018.

Dobrý deň,

prijal som žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov dňa 24.10.2018 od záujemcu.

OTÁZKA č. 1:

V časti B. 1 Opis predmetu zákazky, súťažných podkladov, v tabuľkách uvedených pre všetky časti predmetu zákazky I. Technická špecifikácia RTG prístroja, zároveň v návrhu Rámcovej dohody uvádzate nasledovnú požiadavku: „vypracovanie a dodanie kompletnej dokumentácie pre zdravotného technika, ktorá musí byť odsúhlasená Ústavom radiačnej ochrany“.

Prosíme o vysvetlenie aké konkrétne dokumenty sú verejným obstarávateľom požadované a zároveň ich nutnosť overenia Ústavom radiačnej ochrany.

ODPOVEĎ k otázke č. 1:

Verejný obstarávateľ požaduje dokumenty:

• preberací protokol

• vyhlásenie o zhode ES

• protokol o zaškolení

• skúšobný protokol podľa ÚRO

• oprávnenie dodávateľa z technickej inšpekcie SR a jej odborné stanovisko k overeniu odb. spôsobilosti

• ~~certifikát SKQS~~

• technická špecifikácia prístroja

• kompletný návod na použitie v slovenskom jazyku

• výpis z databázy kódov registrovaných / evidovaných zdrav. pomôcok

Verejný obstarávateľ zároveň rozširuje zoznam organizácií oprávnených dodať požadovanú dokumentáciu a vykonávať skúšky zdrojov ionizujúceho žiarenia a monitorovanie ionizujúceho žiarenia na pracoviskách, ktoré držia platné povolenie Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky o nasledovné subjekty (aktuálny zoznam nájdete na oficiálnej internetovej stránke Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky):

• Ústav radiačnej ochrany s.r.o., Staničná 1062/24, 911 05 Trenčín, www.uro.sk

• Inžinierske služby s.r.o., Komenského 19, 038 61 Martin, www.insl.sk

• VF s.r.o., M. R. Štefánika 9, 010 02 Žilina, www.vf.sk

• Huma Lab – Apeko s.r.o., Letná 45, 040 01 Košice, www.humalab-apeko.sk

• Jadrová a vyraďovacia, spoločnosť, a.s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava

• Eva Filsáková - Vinamet, Dělnická, 12, 736 01 Havířov, Česká republika

• Slovenský metrologický ústav, Bratislava, Karloveská 63, 842 55, Bratislava

OTÁZKA č. 2:

V časti A.2 Preukazovanie plnenia podmienok účasti uchádzača, v bode 3.2.1. požadujete predloženie certifikátu uchádzača na systém manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001:2016 pre oblasť rovnakú alebo podobnú ako predmet zákazky.

Prosíme o vysvetlenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať platný certifikát výrobcu na systém manažérstva kvality podľa ISO 9001:2015, ktorý je európskym ekvivalentom k požadovanej smernici STN ISO 9001:2016.

ODPOVEĎ k otázke č. 2:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať platný certifikát ISO 9001:2015 na základe toho, že STN ISO 9001:2016 je slovenským prekladom a ekvivalentom k európskemu certifikátu.

OTÁZKA č. 3:

Zo spôsobu zloženia zábezpeky poskytnutím bankovej záruky, uvádzaný v bode 15.4.1.1. súťažných podkladov, nie je zrejmé, či je možné poskytnutie jednej bankovej záruky pre všetky časti predmetu zákazky na jednom dokumente.

Prosíme o vyjadrenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať vystavenie jednej Záručnej listiny vystavenej bankou deklarujúcou poskytnutie bankovej záruky pre všetky časti a skupiny predmetu zákazky podľa podmienok stanovených v bode 15.2. súťažných podkladov.

ODPOVEĎ k otázke č. 3:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať vystavenie jednej Záručnej listiny vystavenej bankou deklarujúcou poskytnutie bankovej záruky pre všetky časti a skupiny predmetu zákazky podľa podmienok stanovených v bode 15.2. súťažných podkladov.

Dobrý deň,

prijal som žiadosť o nápravu súťažných podkladov dňa 25.10.2018 od záujemcu.

OTÁZKA č. 1:

Verejný obstarávateľ uviedol na viacerých miestach Súťažných podkladov ako požiadavku technickej špecifikácie požadovaných RTG prístrojov a súčasť záväzku dodávateľa vypracovanie a dodanie kompletnej dokumentácie pre zdravotného technika, ktorá musí byť odsúhlasená Ústavom radiačnej ochrany. Okrem samotného Ústavu radiačnej ochrany sú v zozname Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky uvedené aj ďalšie subjekty s povolením vykonávať skúšky zdrojov ionizujúceho žiarenia na základe povolenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky.

ODPOVEĎ k otázke č. 1:

Verejný obstarávateľ zároveň rozširuje zoznam organizácií oprávnených dodať požadovanú dokumentáciu a vykonávať skúšky zdrojov ionizujúceho žiarenia a monitorovanie ionizujúceho žiarenia na pracoviskách, ktoré držia platné povolenie Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky o nasledovné subjekty (aktuálny zoznam nájdete na oficiálnej internetovej stránke Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky):

• Ústav radiačnej ochrany s.r.o., Staničná 1062/24, 911 05 Trenčín, www.uro.sk

• Inžinierske služby s.r.o., Komenského 19, 038 61 Martin, www.insl.sk

• VF s.r.o., M. R. Štefánika 9, 010 02 Žilina, www.vf.sk

• Huma Lab – Apeko s.r.o., Letná 45, 040 01 Košice, www.humalab-apeko.sk

• Jadrová a vyraďovacia, spoločnosť, a.s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava

• Eva Filsáková - Vinamet, Dělnická, 12, 736 01 Havířov, Česká republika

• Slovenský metrologický ústav, Bratislava, Karloveská 63, 842 55, Bratislava

Verejný obstarávateľ zároveň zverejní upravené znenie súťažných podkladov v časti B.1 Súťažných podkladov (opis predmetu zákazky časť 1, časť 2, časť 3, časť 4 a časť 5); ako aj v časti B.2 Súťažných podkladov (bod 2.2 a 6.13 Rámcovej dohody).

Dobrý deň,

prijal som žiadosť o nápravu súťažných podkladov dňa 29.10.2018 od záujemcu.

OTÁZKA č. 1:

Verejný obstarávateľ uviedol z odpovedí na otázky uchádzačov v ODPOVEĎ k otázke č. 1: že budete vyžadovať aj certifikát SKQS, ktorý podľa nášho názoru nesúvisí s radiačnou ochranou a navyše certifikát od tjeto spoločnosti má spomedzi potenciálnych uchádzačov len jediná spoločnosť (viď Zoznam vlastníkov certifikátu SKQS nižšie).

https://static1.squarespace.com/static/560e6935e4b0145529c58d44/t/5bca01e715fcc0508ad461a5/1539965422424/drzitelia+certifikatu+SKQS.pdf

Okrem toho spoločnosť SKQS certifikuje na viacero oblastí - napr. ISO 9001. Znamená to, že budete ako certifikát SKQS akceptovať aj certifikát ISO 9001:2015 vydaný inou spoločnosťou?

ODPOVEĎ k otázke č. 1:

Verejný obstarávateľ upravuje odpoveď na otázku odstránením požiadavky na daný certifikát a teda požadovaná dokumentácia bude pozostávať:

Verejný obstarávateľ požaduje dokumenty:

• preberací protokol

• vyhlásenie o zhode ES

• protokol o zaškolení

• skúšobný protokol podľa ÚRO

• oprávnenie dodávateľa z technickej inšpekcie SR a jej odborné stanovisko k overeniu odb. spôsobilosti

• technická špecifikácia prístroja

• kompletný návod na použitie v slovenskom jazyku

• výpis z databázy kódov registrovaných / evidovaných zdrav. pomôcok

Dobrý deň,

prijal som žiadosť o nápravu súťažných podkladov dňa 31.10.2018 od záujemcu.

OTÁZKA č. 1:

Vysvetlenie a doplnenie súťažných podkladov, žiada o vysvetlenie súťažných podkladov:

Časť B.1 Opis predmetu zákazky pre všetky časti

V Technickej špecifikácii predmetu zákazky sa uvádza:

„CE certifikát vydaný výrobcom na ponúkaný prístroj aj s príslušenstvom“

„Platný ŠÚKL kód prístroja“

„Platnosť IEC 62220“

„Súlad s ustanovením §115 ods. 5 a ods. 11 zákona 8/2018 Z.z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako aj vykonávacej vyhlášky ô 3 ods. 4 vyhlášky MZ SR 101/2018 Z.z. Povolenie na dovoz, vývoz, predaj a distribúciu zdrojov ionizujúceho žiarenia, vydané Úradom verejného zdravotníctva SR- zákon355/2007 Z.z.. Zároveň vypracovanie a dodanie kompletnej dokumentácie pre zdravotného technika, ktorá musí byť odsúhlasená jednou z týchto organizácií:

Ústav radiačnej ochrany s.r.o., Staničná 1062/24, 911 05 Trenčín, www.uro.sk;

Inžinierske služby s.r.o., Komenského 19, 038 61 Martin, www.insl.sk;

VF s.r.o., M. R. Štefánika 9, 010 02 Žilina, www.vf.sk;

Huma Lab – Apeko s.r.o., Letná 45, 040 01 Košice, www.humalab-apeko.sk;

Jadrová a vyraďovacia, spoločnosť, a.s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava;

Eva Filsáková - Vinamet, Dělnická, 12, 736 01 Havířov, Česká republika;

Slovenský metrologický ústav, Bratislava, Karloveská 63, 842 55, Bratislava“

Časť B.2 Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky pre všetky časti

V článku II. Predmet plnenia rámcovej dohody, v bode 2.2 sa uvádza:

„Súčasťou záväzku dodávateľa podľa tejto Rámcovej dohody sú aj ďalšie služby spojené s dodaním tovaru, t.j. zabezpečenie dopravy, vyloženie v mieste plnenia a kompletizácie tovaru, zaškolenie zdravotníckeho personálu kupujúceho/ich najneskôr do piatich pracovných dní od doručenia výzvy kupujúceho na zaškolenie, s vydaním menného zoznamu o zaškolení. Súčasťou záväzku dodávateľa je zároveň poskytnutie písomných dokladov potrebných pre riadne a bezchybné použitie predmetu kúpy na stanovený účel, a to najmä, no nie len výlučne: technologický projekt pre RTG techniku, návod na použitie tovaru v slovenskom jazyku, vypracovanie a dodanie kompletnej dokumentácie pre zdravotného technika, ktorá musí byť odsúhlasená jednou z týchto organizácií:

- Ústav radiačnej ochrany s.r.o., Staničná 1062/24, 911 05 Trenčín, www.uro.sk;

- Inžinierske služby s.r.o., Komenského 19, 038 61 Martin, www.insl.sk;

- VF s.r.o., M. R. Štefánika 9, 010 02 Žilina, www.vf.sk;

- Huma Lab – Apeko s.r.o., Letná 45, 040 01 Košice, www.humalab-apeko.sk;

- Jadrová a vyraďovacia, spoločnosť, a.s., Tomášikova 22, 821 02 Bratislava;

- Eva Filsáková - Vinamet, Dělnická, 12, 736 01 Havířov, Česká republika;

- Slovenský metrologický ústav, Bratislava, Karloveská 63, 842 55, Bratislava. „

Domnievame sa, že v zmysle súťažných podkladov sa ponúkajú zariadenia vrátane inštalácie, dodávky, údržby a opravy zdrojov ionizujúceho žiarenia, nakoľko predmetom Rámcovej dohody je aj záväzok dodávateľa poskytovať služby za ním dodaných RTG počas 48 mesačnej záručnej doby. V čase predkladania ponúk na predmet zákazky by preto mali byť splnené náležitosti v zmysle platnej legislatívy SR podľa zákona č. 87/2018 Z.z. o radiačnej ochrane. Máme za to, že splnenie tejto podmienky by malo byť kontrolované už pri predložení ponuky. Podľa § 28 ods. 2 písm. g) zákona č. 87/2018 Z.z. o radiačnej ochrane povolenie úradu je potrebné aj na vykonávanie inštalácie, údržby a opráv zdrojov ionizujúceho žiarenia okrem údržby a opráv generátorov žiarenia, ktoré nie sú spojené s ožiarením osôb; taktiež podľa § 28 ods. 6 písm. b) Povolenie úradu alebo orgánu radiačnej ochrany podľa § 4 ods. 1 písm. e) v jeho pôsobnosti je potrebné aj na dovoz zdroja ionizujúceho žiarenia z tretích krajín.

Otázka: Nakoľko sa jedná o dodávku zariadení vrátane súvisiacich služieb, ako je inštalácia, dodávky, údržby a opravy zdrojov ionizujúceho žiarenia počas 48 mesačnej záručnej doby, majú uchádzači deklarovať splnenie tejto legislatívnej požiadavky v čase predloženia ponuky?

ODPOVEĎ k otázke č. 1:

Verejný obstarávateľ má zato, že predmetná dokumentácia je súčasťou splnenia predloženého technického riešenia, či sa naplnili požadované technické špecifikácie zariadenia predloženého uchádzačom v rámci ponuky.