



V Trenčíne, dňa 05.10.2022

Všetkým záujemcom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 1,2,3,4,5,6

### Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ	<b>Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín</b>
Predmet zákazky:	<b>Mobilný RTG prístroj</b>
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Postup	Verejná súťaž podľa § 66 ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Vyhlásené a publikované	Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v úradnom vestníku EÚ zo dňa 09.09.2022, pod č. 2022/S 174-489956 a vo Vestníku VO č. 199/2022 dňa 12.09.2022 pod sp.zn.č. 40465-MST

Verejný obstarávateľ na základe žiadosti o vysvetlenie poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

#### Otázka 1-1

**V technickej špecifikácii - riadok 22 je uvedený požadovaný parameter: „Minimálna výška ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímkaní - max. 60 cm“**

Nami ponúkaný prístroj má najnižšie nastaviteľnú výšku ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímkaní - 69,1 cm, čo umožňuje plnohodnotné využitie prístroja v klinickej praxi bez obmedzenia. Chceme Vás preto požiadať o vysvetlenie, aká je výhoda Vami požadovaného parametra minimálnej výšky ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímkaní — max. 60 cm v klinickej praxi.

Otázka č. 1: Bude verejný obstarávateľ akceptovať nami ponúkaný parameter: „Minimálna výška ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímkaní — max. 69,1 cm?“

#### Odpoveď 1-1:

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať zariadenie s takouto hodnotou.

Verejný obstarávateľ vie presne, na aký účel obstaráva pojazdný RDG prístroj a aj legislatívu platnú pre pojazdné prístroje. Na našej traumatologickej klinike musíme byť pripravený na všetky možné projekcie a improvizácie pri snímkaní na lôžku pacienta na JIS po traume a bolo mnoho prípadov, kedy by nám takáto nízka poloha veľmi pomohla.

Ďalším dôvodom je aj bezpečnosť pacienta na lôžku. Z tohto dôvodu sa štandardne znižuje výška postele (zníženie následkov pádu z postele) a z tohto dôvodu máme nízke postele a teda potrebu nižšej polohy žiariča pri snímkaní (LL).

Požiadavky verejného obstarávateľa sú písané na základe dlhoročnej praxe a skúsenostiach pri snímkaní na lôžku pacienta.

#### Otázka 2-1

Otázka č.1. Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 2 súťažných podkladoch – technická špecifikácia, v časti I. Technická špecifikácia RTG prístroja uvádza parameter: č. 13



Výstupný výkon generátora minimálne 35 kW. Bude verejný obstarávateľ akceptovať výstupný výkon generátora 30 kW s pokročilým spracovávaním snímok pomocou algoritmov Helix™? GE Healthcare ponúka ako súčasť dodávky Helix™ - pokročilé spracovávanie snímok pomocou algoritmov spolu s detektorom FlashPad HD s vysokým rozlíšením (5 Ip/mm). Vďaka pokročilej technológii nie je potrebný až taký výkon generátora. Navrhujeme zmenu parametra: Výstupný výkon generátora minimálne 30 kW.

### **Odpoveď 2-1:**

Nie, verejný obstarávateľ nebude akceptovať generátor s menším výstupným výkonom ako je zadané v technickej špecifikácii. Nakoľko verejný obstarávateľ patrí ku koncových zdravotníckym zariadeniam a potrebujeme zabezpečiť kvalitnú zdravotnú starostlivosť, z tohto dôvodu sú podmienky na prístroj postavené na vyššiu úroveň. Naše zariadenie pracuje v diagnostickom procese nielen v štandardných podmienkach, ale mnohokrát treba realizovať v podmienkach praxe aj nadštandard, na ktorý musíme byť pripravený. Preto podmienky pre kvalitu prístroja nebudeme znižovať.

### **Otázka 2-2**

Otázka č. 2. Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 2 súťažných podkladoch – technická špecifikácia, v časti I. Technická špecifikácia RTG prístroja uvádza parameter: č. 14 Rozsah kV minimálne od 40 kV do 120 kV.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať rozsah kV od 50 do 125 kV?

Z diagnostického hľadiska je dôležitejší pomer medzi rozsahom napätia a rozsahu mAs. Nami ponúkaný prístroj vyhotoví z diagnostického hľadiska lepší snímok s kombináciou parametrov a rozsahom napätia 50 kV - 125 kV a rozsahom 0,2 mAs - 630 mAs ako prístroj požadovaný verejným obstarávateľom s minimálnym rozsahom napätia 40 kV - 120 kV a minimálnym rozsahom 0,5 - 350 mAs. Z diagnostického hľadiska je hodnota mAs jednou z najdôležitejších, lebo určuje samotnú kvalitu obrazu ako aj parciálne dávku na pacienta. V modernej diagnostike sa využíva skôr „tvrdé“ žiarenie, čiže vyššie hodnoty kV pre dosiahnutie nižšej dávky na pacienta, s kombináciou Helix™ nie sú potrebné až tak nízke hodnoty kV. Navrhujem zmenu parametra: 14 Rozsah kV minimálne od 50 kV do 120 kV.

### **Odpoveď 2-2:**

Verejný obstarávateľ trvá na pôvodne zadefinovaných parametroch. Prístroj bude používaný aj na snímkovanie detí - novorodencov a takisto môžeme snímkať malé orgány ako sú prsty preto je nevyhnutné mať požadovaný rozsah.

### **Otázka 2-3**

Otázka č. 3 Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 2 súťažných podkladoch – technická špecifikácia, v časti I. Technická špecifikácia RTG prístroja uvádza parameter: č. 22 Minimálna výška ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímovaní maximum 60 cm.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať výšku ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímovaní 62,48 cm? Ide o minimálny rozdiel od požadovanej hodnoty. Navrhujeme zmenu parametra: Minimálna výška ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímovaní max. 62,5 cm.

### **Odpoveď 2-3:**

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať zariadenie s takouto hodnotou.



Verejný obstarávateľ vie presne, na aký účel obstaráva pojazdný RDG prístroj a aj legislatívu platnú pre pojazdné prístroje. Na našej traumatologickej klinike musíme byť pripravený na všetky možné projekcie a improvizácie pri snímkaní na lôžku pacienta na JIS po traume a bolo mnoho prípadov, kedy by nám takáto nízka poloha veľmi pomohla.

Ďalším dôvodom je aj bezpečnosť pacienta na lôžku. Z tohto dôvodu sa štandardne znižuje výška postele (zníženie následkov pádu z postele) a z tohto dôvodu máme nízke postele a teda potrebu nižšej polohy žiariča pri snímkaní (LL).

Požiadavky verejného obstarávateľa sú písané na základe dlhoročnej praxe a skúsenostiach pri snímkaní na lôžku pacienta.

#### Otázka 2-4

Otázka č. 4 Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 2 súťažných podkladoch – technická špecifikácia, v časti I. Technická špecifikácia RTG prístroja uvádza parameter: č. 26 Rotácia teleskopického ramena okolo vlastnej osi

Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj prístroj s rotáciou stacionárneho ramena (stĺpa) okolo vlastnej osi? Nami ponúkaný prístroj disponuje stacionárnym stĺpom (ramenom) s otáčaním okolo vlastnej osi  $\pm 270^\circ$ , rozsahom ohniskovej vzdialenosti RTG žiariča od podlahy 62,48 cm do 200 cm. Výška prístroja v prepravnej polohe je 194 cm, dĺžka prístroja je 122,9 cm a šírka prístroja je 55,9 cm. Samostatný motorický pohon prístroja je ovládaný jednou rukoväťou s brzdou po spodnej dĺžke rukoväti, s rôznymi rýchlosťami, ktorý sa automaticky prispôsobí tempu operátora. Nominálna rýchlosť 5 km/h smerom dopredu na plochých povrchoch. Prístroj disponuje pohybmi dopredu, dozadu a otáčaním na mieste. Prístroj disponuje nárazníkom - automatickou brzdou pre prípad kolízie. Navrhujeme zmenu parametra: 26 Rotácia ramena okolo vlastnej osi - áno minimálne + - 90 stupňov.

#### Odpoveď 2-4:

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať zmenu zadaného parametra. V nami zadaných parametroch je uvedené teleskopické rameno, ktoré nám umožňuje snímkať na oddeleniach mnohokrát v priestoroch s ťažším prístupom k pacientovi. Po dlhoročných skúsenostiach sa nám osvedčilo teleskopické rameno ako uvádzame v technickej špecifikácii. Čo sa týka otáčania okolo vlastnej osi + -270 sa nám tiež po skúsenostiach zdá nedostatočné pri určitých výkonoch v obmedzených priestoroch.

Fakultná nemocnica Trenčín patrí ku koncovým nemocniciam s veľkým spádom a preto potrebujeme k výkonu práce špičkové RTG prístroje, ktoré spĺňajú nami zadané parametre.

K Vami uvádzanému technickému parametru v bode 22 technickej špecifikácie v rámci otázky uvádzame nasledovné: verejný obstarávateľ požaduje „Minimálna výška ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímkaní - max. 60 cm“. Pokiaľ ponúkaný prístroj spĺňa túto požiadavku, verejný obstarávateľ to bude akceptovať.

#### Otázka 3-1

V súvislosti s vyhláseným verejným obstarávaním by sme Vás chceli požiadať o vysvetlenie na dole nižšie uvedenú otázku týkajúcu sa výstupného výkonu generátora. V dokumente „P2\_FNTN-2022-04-SF-NZ-Mobilny RTG prístroj-SP-p2-TS“, v celku mobilný RTG prístroj – I. Technické špecifikácie RTG prístroja, požadujete „Výstupný výkon generátora“ minimálne 35kW.

Dnešné moderné stroje štandardne pracujú s výkonom 30 kW a menej, čo je pre mobilný prístroj postačujúca hodnota dovoľujúca použiť najkratšie expozičné časy. Toto súvisí aj s maximálnym prúdom a hodnotou mA. V dnešnej dobe znižovania radiačnej záťaže je



dôležité, aby prístroje dokázali pracovať s čo najmenšími expozičnými parametrami (mA a mAs) pričom ich nastavenie by malo byť čo najpresnejšie. My ponúkame prístroj s výkonom generátora 32 kW, ktorý dokáže pracovať s najnižšou hodnotou 0,32 mAs čo je ešte nižšia hodnota ako požadujete a zároveň horná hodnota rozsahu 320 mAs je dostačujúca na potrebné výkony mobilným RTG zariadením a splňa vami denované požiadavky.

Vestník MZSR Čiastka 31-32 zo dňa 1. apríla 2018 Ročník 66 stanovuje diagnostické referenčné úrovne lekárskeho ožiarenia. Podľa týchto úrovní je daná DIAGNOSTICKÁ REFERENČNÁ ÚROVEŇ PRE SKIAGRAFICKÉ VYŠETRENIE PRE DOSPELÚ OSOBU pre projekciu Bedrová chrbtica LAT, čo je najvyššia referenčná úroveň, daná na 15 mGy (3100 mGy.cm<sup>-2</sup>). Táto hodnota je stanovená pre človeka o hmotnosti 60-80 kg a zodpovedá expozičným parametrom približne: SID 100 cm, 75 kV, 130m As.

Referenčné úrovne pre vyšetrenie pre dospelú osobu spomínané vo vestníku nami ponúkaný prístroj s výkonom generátora 32kW splňa a aj prevyšuje. Preto máme zato, že nami ponúkaný prístroj zodpovedá účelu vašej fakultnej nemocnici pre ktorý prístroj obstarávate.

Z tohto dôvodu sa chceme opýtať, či budete akceptovať aj generátor s výstupným výkonom 32kW. Akceptovanie našej požiadavky nemá vplyv na kvalitu zobrazenia a ani obmedzenie účelu, na ktorý je zariadenie určené. Uvedené hodnoty vo vašej technickej špecifikácii môžu byť diskriminačné a akceptáciou zmeny umožníte vstúpiť do VO aj našej spoločnosti a tým dosiahnete hospodárnejší výsledok tohto VO.

### **Odpoveď 3-1:**

Nie, verejný obstarávateľ nebude akceptovať generátor s menším výstupným výkonom ako je zadané v technickej špecifikácii. Nakoľko verejný obstarávateľ patrí ku koncových zdravotníckym zariadeniam a potrebujeme zabezpečiť kvalitnú zdravotnú starostlivosť, z tohto dôvodu je podmienka na prístroj postavená na vyššiu úroveň. Naše zariadenie pracuje v diagnostickom procese nielen v štandardných podmienkach, ale mnohokrát treba realizovať v podmienkach praxe aj nadštandard, na ktorý musíme byť pripravení. Preto podmienky pre kvalitu prístroja nebudeme znižovať.

### **Otázka 3-2**

V súvislosti s vyhláseným verejným obstarávaním by sme Vás chceli požiadať o vysvetlenie na dole nižšie uvedenú otázku týkajúcu sa technického parametra RTG prístroja. V dokumente „P2\_FNTN-2022-04-SF-NZ-Mobilny RTG prístroj-SP-p2-TS“, v celku mobilný RTG prístroj – I. Technické špecifikácie RTG prístroja, požadujete „Rozsah nastavenia mAs minimálne od 0,5 mAs do 350 mAs“.

Dnešné digitálne moderné systémy už nepotrebujú vysokú hodnotu akou je 350 mAs aby pokryli všetky potrebné skiagrafické vyšetrenia. Nami ponúkané zariadenie pracuje do 320 mAs čo je pre zariadenie postačujúca hodnota pre všetky skiagrafické vyšetrenia aj obéznych pacientov. V dnešnej dobe znižovania radiačnej záťaže je dôležité, aby prístroje dokázali pracovať s menšími expozičnými parametrami (mA a mAs) pričom ich nastavenie by malo byť čo najpresnejšie.

Z tohto dôvodu sa chceme opýtať, či budete akceptovať tento technický parameter RTG prístroja „Rozsah nastavenia mAs“ s hodnotou minimálne od 0,5 mAs do 320 mAs. Akceptovanie našej požiadavky nemá vplyv na kvalitu zobrazenia a ani obmedzenie účelu, na ktorý je zariadenie určené. Uvedené hodnoty vo vašej technickej špecifikácii môžu byť



diskriminačné a akceptáciou zmeny umožníte vstúpiť do VO aj našej spoločnosti a tým dosiahnete hospodárnejší výsledok tohto VO.

### **Odpoveď 3-2:**

Nie, verejný obstarávateľ nebude akceptovať zariadenie s hodnotou 0,5-320 mAs. Nakoľko verejný obstarávateľ patrí ku koncovým zdravotníckym zariadeniam a potrebujeme zabezpečiť kvalitnú zdravotnú starostlivosť, z tohto dôvodu sú podmienky na prístroj postavené na vyššiu úroveň. Naše zariadenie pracuje v diagnostickom procese nielen v štandardných podmienkach, ale mnohokrát treba realizovať v podmienkach praxe aj nadštandard, na ktorý musíme byť pripravení. Preto podmienky pre kvalitu prístroja nebudeme znižovať.

### **Otázka 3-3**

V súvislosti s vyhláseným verejným obstarávaním by sme Vás chceli požiadať o vysvetlenie na dole nižšie uvedenú otázku týkajúcu sa technického parametra RTG prístroja. V dokumente „P2\_FNTN-2022-04-SF-NZ-Mobilný RTG prístroj-SP-p2-TS“, v celku mobilný RTG prístroj – I. Technické špecifikácie RTG prístroja, požadujete „Minimálna výška ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímkaní max. 60cm“

Mobilný prístroj sa používa na snímkovanie pacientov neschopných presunu k stacionárnemu prístroju. Vaša požiadavka je diagnosticky neopodstatnená, nakoľko pri takto definovanej požiadavke by išlo o snímkovanie nôh/chodidiel pacientov v stoj (čo je neprípustné pre mobilný RTG). Nami ponúkaný mobilný RTG prístroj má minimálnu výšku 68 cm čo je postačujúca hodnota pre všetky výkony, ktoré je potrebné vykonať mobilným RTG prístrojom imobilným pacientom, či už na lôžku alebo vozíku. Z tohto dôvodu sa chceme opýtať, či budete akceptovať aj minimálnu výšku ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímkaní 68 cm. Akceptovanie našej požiadavky nemá vplyv na kvalitu zobrazenia a ani obmedzenie účelu, na ktorý je zariadenie určené. Uvedené hodnoty vo vašej technickej špecifikácii môžu byť diskriminačné a akceptáciou zmeny umožníte vstúpiť do VO aj našej spoločnosti a tým dosiahnete hospodárnejší výsledok tohto VO.

### **Odpoveď 3-3:**

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať zariadenie s takouto hodnotou.

Verejný obstarávateľ vie presne, na aký účel obstaráva pojazdný RTG prístroj a aj legislatívu platnú pre pojazdné prístroje. Verejný obstarávateľ nepovažuje túto požiadavku za diskriminačnú a nie je v záujme verejného obstarávateľa nikoho diskriminovať, avšak podmienky, ako sme už v odpovediach predtým písali, sú dané pre skôr nadštandard a pre koncové zdravotnícke zariadenie. Nie je pravda, že v takejto nízkej polohe žiariča sa snímajú len nohy/chodidlá. Na našej traumatologickej klinike musíme byť pripravený na všetky možné projekcie a improvizácie pri snímkaní na lôžku pacienta na JIS po traume a bolo mnoho prípadov, kedy by nám takáto nízka poloha veľmi pomohla.

Ďalším dôvodom je aj bezpečnosť pacienta na lôžku. Z tohto dôvodu sa štandardne znižuje výška postele (zníženie následkov pádu z postele) a z tohto dôvodu máme nízke postele a teda potrebu nižšej polohy žiariča pri snímkaní (LL).

Požiadavky verejného obstarávateľa sú písané na základe dlhoročnej praxe a skúsenostiach pri snímkaní na lôžku pacienta.



### Otázka 3-4

V súvislosti s vyhláseným verejným obstarávaním by sme Vás chceli požiadať o vysvetlenie na dole nižšie uvedenú otázku týkajúcu sa technického parametra RTG prístroja. V dokumente „P2\_FNTN-2022-04-SF-NZ-Mobilny RTG pristroj-SP-p2-TS“, v celku mobilný RTG prístroj – II. Akvizičná stanica pre RTG prístroje, požadujete „Zabudované CD/DVD a USB rozhranie“

Mobilný digitálny RTG prístroj neslúži na archiváciu alebo napáľovanie CD/DVD snímok. Nami ponúkaný mobilný prístroj ponúka na prípadný export snímok mimo mobilného RTG prístroja zabudované moderné USB rozhranie.

Z tohto dôvodu sa chceme opýtať, či budete akceptovať zabudované CD/DVD ALEBO zabudované USB rozhranie. Akceptovanie našej požiadavky nemá vplyv na kvalitu zobrazenia a ani obmedzenie účelu, na ktorý je zariadenie určené. Uvedené hodnoty vo vašej technickej špecifikácii môžu byť diskriminačné a akceptáciou zmeny umožníte vstúpiť do VO aj našej spoločnosti a tým dosiahnete hospodárnejší výsledok tohto VO.

### Odpoveď 3-4:

Ano verejný obstarávateľ vie akceptovať CD-DVD alebo USB nakoľko je potrebné mať túto možnosť archivácie pri poruche na PACS servery.

Upravenú technickú špecifikáciu prikladá k vysvetleniu súťažných podkladov 1,2,3,4,5,6.

### Otázka 4-1

V súvislosti s ustanovením § 48 zákona č. 343/2015 Z.z o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, Vás týmto žiadame o vysvetlenie nasledujúcich podmienok uvedených v súťažných podkladoch verejnej súťaže. A) Požadujete: 21 Maximálna výška ohniska RTG žiariča pri vertikálnom snímkovaní min. 190 cm

Na základe vedomostí o Vašej nemocnici hlavná liečebná činnosť je situovaná do dvoch budov (2,3,4,5) a budova (6) podľa informačnej tabule umiestnenej pri vchode do nemocnice.

V uvedených budovách sa nachádzajú len výťahy a limitovanú výšku dverí, ktorá je menšia ako štandardne vysoké dvere podľa STN 74 6401, ktorých priechodzia výška je 197 cm a s nosnosťou maximálne 500 kg.

Z uvedeného dôvodu Vás prosíme o informáciu z dôvodu, aby sme mohli vykonať všade vyšetrenia potrebné vo Vašej nemocnici, a aby sa prístroj mohol dopraviť na všetky oddelenia (výška dverí a výška výťahov a ich dverí a nosnosť výťahov (prístroj a laborant), či budete akceptovať všetky prístroje bez obmedzenia na prevoznú výšku a hmotnosť prístroja.

Zároveň Vás žiadame, z dôvodu vyvinenia, aká je nosnosť podláh z dôvodu nosnosti a uvážili i konštrukciu Vašej podlahy. Podlaha na oddeleniach na rozdiel od operačných sál nie je stavebne pripravená na neobmedzene ťažkú techniku.

Požadujeme, aby ste uviedli:

A) Maximálnu prevoznú výšku prístroja, alebo uviedli, že tento parameter je bez obmedzenia.

B) Maximálnu hmotnosť prístroja, alebo uviedli, že tento parameter je bez obmedzenia.

### Odpoveď 4-1:

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať zmenu parametra. Štandardná výška dverí podľa STN je ako uvádzate 197 cm, preto očakávame od dodávateľa, že výška prístroja v transportnom režime bude spĺňať túto technickú normu. Nami zadaná požiadavka 190 cm vyjadruje pracovnú výšku ohniska pri snímkovaní.

Verejný obstarávateľ nepovažuje parameter „maximálna hmotnosť prístroja“ za prioritný.



### Otázka 5-1

Otázka: V dokumente "FNTN-2022-04-SF-NZ-Mobilny RTG pristroj-SP-p2-TS. Opis predmetu zakazky\_Specifikacia a cena.xlsx", je požadovaná technická špecifikácia: „rozsah otáčania rtg žiariča okolo vlastnej osi: áno minimálne + - 90 stupňov.“

Ohľadom rotácie žiariča sú dve relevantné parametre, otáčanie okolo stĺpa a okolo ramena. S týmito dvoma parametrami (funkciami) sa všetky vyšetrenia dajú vykonať. Otáčanie okolo osi žiariča je niečo čo skôr ruší asistenta v práci, ale všetky firmy nechávajú aj túto možnosť. Napr. + 90 – 20-30 stupňov. Jediné firma XXX dáva možnosť + - 90 stupňov!!! Chceli by sme sa opýtať, či budete akceptovať znenie tohto bodu nasledovne: „Otáčanie žiariča okolo osi ramena, alebo budete akceptovať parameter + 90 – 30 stupňov, ktorý je omnoho viac než treba na vyhotovenie všetkých vyšetrení na lôžkových oddeleniach.

### Odpoveď 5-1:

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať zmenu zadaného parametra, nakoľko min. 4 prístroje na trhu spĺňajú parametre dané obstarávateľom. Nie je pravda, že jediná spoločnosť XXX má možnosť otáčania + - 90° okolo osi žiariča. Taktiež nie je pravda, že otáčanie okolo osi žiariča ruší rádiologického technika pri práci. Dlhoročné skúsenosti práce nám túto skutočnosť potvrdili.

Pri práci s pojazdovým RTG prístrojom pri lôžkach na traumatologickom oddelení a OAIM je tento pohyb veľmi často využívaný. Fakultná nemocnica Trenčín patrí ku koncovým nemocniciam s veľkým spádom a preto potrebujeme k výkonu práce špičkové RTG prístroje, ktoré spĺňajú nami zadaný parameter.

### Otázka 6-1

V čl. IV. ods. 1 Kúpnej zmluvy sa uvádza: „Zmluvné strany sa dohodli, že záručná doba je 48 mesiacov; táto záručná doba začína plynúť odo dňa podpísania inštalačného a preberacieho protokolu (od uvedenia tovaru do prevádzky).“

V rámci realizovaného prieskumu trhu na uvedený predmet zákazky, ktorého sa zúčastnila aj spoločnosť XXX však predmetom prieskumu trhu bolo dodanie 3 ks zariadení s 24 mesačnou zárukou. Realizovaný prieskum trhu má verejnému obstarávateľovi slúžiť ako podklad pre nastavenie predpokladanej hodnoty zákazky predmetu verejného obstarávania. Ak však prieskum trhu bol realizovaný s inou dĺžkou záruky, tak nemôže slúžiť ako podklad pre vyhlásenie verejného obstarávania pre identický predmet zákazky s odlišnou dĺžkou záruky.

Otázka: Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, či sa v rámci kúpnej zmluvy jedná o chybu v písaní?

### Odpoveď 6-1:

Áno, jedná sa o administratívnu chybu verejného obstarávateľa.

Upravenú technickú špecifikáciu a kúpnu zmluvu verejný obstarávateľ prikladá k vysvetleniu súťažných podkladov 1,2,3,4,5,6 a zároveň zverejňuje v rámci dokumentov k verejnému obstarávaniu v systéme JOSEPHINE.

S pozdravom,

Ing. Jana Konrád Skibová  
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa