# **Otázky a odpovede II.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Otázka č.** | **Textácia v Technickej špecifikácii** | **Otázka** | **Odpoveď obstarávateľa** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 66 | Str. 13 : Premiestnene bóromeru TR-155E z trasy recirkulácie na trasu výtlačnú | Je požadována revize pevnostně dilatačního výpočtu výtlačné potrubní trasy (trasa je neseizmická) z důvodu přemístění boroměru TR – 155E a místní změny dimenze potrubní trasy z původní místnosti A 119/1 do místnosti A 07?Je k dispozici původní pevnostně dilatační výpočet výtlačné potrubní trasy v místnosti A07, na kterou se bude přemísťovat boroměr? | Podľa vyjadrenia správcu strojnej technológie, na uvedenú potrubnú trasu v miestnosti A07, na ktorú sa bude premiestňovať bóromer, nie je k dispozícii pevnostne dilatačný výpočet. |
| 67 | 4.1.4 Stavebná část - Pre nové káblové trasy budú vyhotovené nové hermetické a požiarne priechodky | Žádáme o upřesnění průchodkové stěny a pozice v této průchodkové stěně pro instalaci nové hermetické kabelové průchodky a dále tloušťku této průchodkové stěny pro každý blok.  | Primárne sa uvažuje s inštaláciou novej HKP na:3.blok - stena E241, pozícia č.34 (rezerva č.13)4.blok - stena E241, pozícia č.26 (rezerva č.25)Hrúbka steny na oboch blokoch je 800mm.(Nie je vylúčená inštalácia novej HKP na inej stene, ak sa nájde vhodnejšie riešenie).  |
| 68 | 2.2. OPIS SÚČASNÉHO STAVU A KLASIFIKÁCIA Zoznam panelov: 1,2 TC-043,044 a 1,2YC-369 - sú napájané z panelov 1,2 N1 na PPR-N m.č. 412 a 439 1,2 TH-092,093,094 - sú napájané z panelov 1,2 B60 na BD m.č. 312 a 377 0TR-155D,E,G - sú napájané z panelu ŠČ29 na SD m.č.342 | Žádáme o poskytnutí fotodokumentace panelů, ve kterých jsou umístěny současné vyhodnocovací jednotky boroměrů. | Fotodokumentácia bola zaslaná uchádzačom dňa 26. 8. 2021.  |
| 69 | Technologická schémata boroměruYC-369:„Potrubná schéma zapojenia YC-369“„Merací okruh YC-369“ | Žádáme o upřesnění, který z uvedených výkresů odpovídá skutečnému stavu (rozdíl - nálevka pro nalévání kalibračního roztoku).Pro zajištění kalibrace průtočného boroměru s minimálními nátoky do speciální kanalizace je nutné mít instalovány co možná nejblíže ke snímači boroměru ventily oddělující snímač od vstupu a výstupu vzorku, nálevku pro nalévání kalibračních roztoků oddělenou ventilem, ventil pro přisávání vzduchu při drenážování měřicí kyvety a ventil pro odvod vzorku z kyvety do speciální kanalizace. Je současný způsob drenážování měřicí kyvety průtočného boroměru a způsob nalévání kalibračního roztoku do měřicí kyvety pro potřeby kalibrace vyhovující nebo je nutné jej upravit s ohledem na výše uvedené? | Fotodokumentácia bola zaslaná uchádzačom dňa 6. 8. 2021. |
| 70 | SE v technickej špecifikácii v časti 4.1.3. SKR uvádzajú požiadavky na rádioaktívne žiariče pre bóromery a v iných častiach TŠ sa uvádzajú podmienky na manipuláciu použitých žiaričov. | Je možné v rámci plnenia dodať všetky rádioaktívne žiariče pre bóromery v jednej dodávke a vykonať všetky potrebné skúšky a uskladniť ich v priestoroch SE, alebo je možné žiariče dodať len k bóromerom, ktoré sa podľa harmonogramu budú inštalovať a realizovať tak 4 samostatné dodávky počas plnenia? | V zmysle TŠ sa požaduje dodávka kompletného zariadenia v stanovených etapách. |