

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I00A1ND20002 Systém elektronickej osobnej dozimetrie

Obstarávateľ: Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 03.09.2019 14:10:08

Zverejnené: 04.09.2019 09:56:41

Na základe súťaže „I00A1ND20002 Systém elektronickej osobnej dozimetrie“, Vám posielame doplňujúce otázky, respektíve spresňujúce návrhy k technickej špecifikácii v súlade s článkom 10. Súťažných podkladov. Jednotlivé body sú číslované podľa dotknutých bodov v Technickej špecifikácii.

A) Doplňujúce otázky k Technickej špecifikácii (príloha č.7 k ZoD)

1) Otázky ku kapitole A TŠ bod a) V kapitole A TŠ v článku 2, v bode a) sa píše: „Softvérová úprava SEOD rozšírenie existujúceho počtu používaných KP na 5 + dodanie aplikácií SEOD pre jednotlivé KP. Systém musí byť navrhnutý tak aby uvažoval s ďalším rozšírením KP, teda 5 nemusí byť konečné číslo s možnosťou adresovania príslušných staníc SEOD. Aplikácia zmien v SEOD, ktorá zabezpečí súlad v zmysle zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (Všeobecné nariadenie o ochrane osobných údajov).“

Otázka č.1a)

V TŠ sa popisujú len úpravy v SEOD A1. Predpokladá sa vykonávanie úprav len v SEOD A1 so zachovaním pôvodných funkcionalít v SEOD V1?

Odpoveď č.1a):

Áno, úpravy sa týkajú KP A a KP U ktoré spadajú v súčasnosti pod jednotnú databázu SEOD VYZ. Ak sú v súčasnosti nejaké funkcionality medzi databázou SEOD VYZ a SEOD V1 treba ich zachovať ako doposiaľ.

Otázka č.1b)

Musia sa existujúce dáta zo systému SEOD po vykonaní úprav preniesť do nového systému SEOD?

Odpoveď č.1b):

Áno.

2) Otázky ku kapitole A TŠ bod b) V kapitole A TŠ v článku 2, v bode b) sa píše: „Prepojenie SEOD /VAD, ARGOS - HW a SW úprava 8 ks staníc VAD a 9ks terminál SEOD na prepojenie s čítacím zariadením na výstupných monitoroch kontaminácie osôb (výstup z KP v počte 12 ks), zabezpečenie zálohovania informácií z výstupného merania v systéme SEOD. Pracovník s trvalým vstupom do KP nebude môcť byť zmeraný na monitore kontaminácie výstup z KP dovtedy, pokiaľ nebude odhlásený na termináli SEOD a neodovzdá filmový dozimeter do VAD. Vzhľadom k charakteru pracovísk je požadované, že systém musí umožniť odblokovanie danej podmienky. Zapínanie a vypínanie kontroly musí zabezpečiť systém SEOD resp. aplikácia SEOD podľa nastavenia užívateľského konta. V prípade jednorazových vstupov musí systém SEOD obsahovať databázu univerzálnych čiarových kódov pridelovaných návštevníkom počas vstupu na JPV tak, aby bolo možné prihlásenie do SEOD na JPV, odhlásenie v SEOD na JPV a prechod cez monitor kontaminácie. Pre meranie návštevníkov na zariadeniach ARGOS vstupujúcich/vystupujúcich z KP na typ dokladu JPV budú použité univerzálne čiarové kódy určené na prihlasovanie/odhlasovanie z KP na typ dokladu JPV. Výstupné zariadenia ARGOS musia zobrazovať v prípade potreby aj upozornenia na nedodržanie požiadavky postupu odhlasovania. Teda monitor ARGOS pracovníka upozorní, že nemá odovzdaný FD vo VADe alebo nie je odhlásený z terminálu SEOD alebo oboje.“

Otázka č.2)

Predpokladá sa doplniť ku všetkým monitorom ARGOS (12ks) zobrazovacie terminály s integrovanou čítačkou čiarových kódov pre zaistenie funkcionalít požadovaných v TŠ?

Odpoveď č. 2):

Áno, tak ako je uvedené v technickej špecifikácii.

3) Otázky ku kapitole A TŠ bod k) V kapitole A TŠ v článku 2, v bode k) sa píše: „Dodávka a montáž terminálu TED a vydávača filmových dozimetrov na FS KRAO, dodávka a montáž terminálu TED a vydávača filmových dozimetrov v sklade IRAO a ZRAM + a premiestnenie, potrebné HW doplnenie IT zariadení umožňujúcich prenos dát medzi lokalitami JAVYS, - J. Bohunice, RÚ RAO a FS KRAO Mochovce z dôvodu funkčnosti databáz SEOD a ARSOZ, softvérové úpravy dotknutých databáz umožňujúcich plnohodnotné využívanie systému SEOD v lokalite FS KRAO.“

Otázka č.3)

Postačuje v rámci dodávky dodať na hore definované lokality výdajný automat FD s kapacitou 60 pozícií (pre lokalitu FS KRAO), s kapacitou 30 pozícií (pre lokalitu IRAO ZRAM) a terminály TED pre tieto lokality majú komunikovať dozimetrami typu DMC-3000?

Odpoveď č. 3):

FS KRAO 60 pozícií, IRAO ZRAM 30 pozícií. Terminály TED musia komunikovať a mať hniezdo upravené pre typ DMC 2000 a DMC 3000.

4) Otázky ku kapitole A TŠ bod m) V kapitole A TŠ v článku 2, v bode m) sa píše: „Doplnenie obrazových záznamových zariadení na jednotlivé TED v počte 4 ks a ich zaintegrovanie do systému monitorovania. Ide o TED umiestnené v obj.809, m.č.122, obj.28 m.č.77, obj.810 m.č.112 a m.č.113 a zaintegrovanie do existujúceho systému.“

Otázka č.4)

Predpokladá sa integrácia novo dodaných obrazových záznamových zariadení do existujúceho kamerového systému?

Odpoveď č.4):

Vysvetľovanie

Názov zákazky: I00A1ND20002 Systém elektronickej osobnej dozimetrie

Obstarávateľ: Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

Áno, jedná sa o integrovanie týchto zariadení do existujúceho kamerového systému.