

Příloha č. 3 Zadávací dokumentace - Specifikace předmětu plnění podlimitní sektorové veřejné zakázky

„Dodávka rentgenového zařízení pro kontrolu kabinových zavazadel (RTG)“ – (dále jen „Zakázka“)

pro výběrové řízení realizované při výkonu relevantní činnosti dle § 153 odst. 1 písm. g) ZZVZ dle § 151 odst. 1 ZZVZ, kterou Zadavatel není povinen podle § 158 odst. 1 ZZVZ zadat v zadávacím řízení.

Předmět zakázky:

1x rentgenové zařízení pro kabinová zavazadla (RTG)

Technická specifikace:

Rentgenové zařízení o velikosti kontrolního tunelu min. 6000 x 4000 mm včetně vstupního a výstupního válečkového dopravníku a dvou kusů zobrazovacích LCD monitorů.

Parametry:

- 2 generátory (zobrazení dual-view)
- detekce tekutin STANDARD 3 TYPE C
- typická penetrace min. 37 mm
- rychlost dopravníku 0,2 m/s
- výška dopravníku cca 800 mm
- funkce obrazového promítání nebezpečných předmětů včetně knihovny dle legislativy
- bezpečné pro filmy do ISO 1600 (33 DIN)
- funkce pro vyhodnocení obrazu
- funkce odlišení organických a anorganických předmětů včetně změny velikosti zobrazení a možnost přepnutí jednotlivých barev nebo šedi zobrazení
- funkce pro provádění a vyhodnocování výcviku operátorů
- možnost síťového připojení zařízení
- napájení 230 V, 50 Hz
- kompatibilita se stávajícími zařízeními (servisní náklady, náhradní díly, kalibrace, výcvik)

Další požadavky:

- návod k obsluze a servisní manuál v českém jazyce
- přihlašování operátorů pomocí hesla nebo karty
- možnost připojení do počítačové sítě
- možnost upgrade software
- funkce pro signalizaci dodatečné bezpečnostní kontroly na ETD
- 10 ks certifikovaných přepravek pro kontrolu LAG
- vstupní nerezová válečková dráha před RTG cca 800 x 700 x 800 mm (d x š x v)
- výstupní nerezová válečková dráha za RTG cca 2000 x 700 x 800 mm (d x š x v)
- ochranná průhledná stěna na výstupu z RTG mezi PAX a BAG a nízká ochranná průhledná stěna na výstupu z RTG mezi BAG a operátorem
- nízká ochranná průhledná stěna na obou stranách výstupní válečkové dráhy
- 4x nerezový stůl pro přípravu BAG před vstupní válečkovou dráhou cca 1500 x 700 x 800 mm (d x š x v) s plnou přední pohledovou stěnou a regulovatelnou výškou
- 4x nerezový stůl na dohledání BAG za výstupní válečkovou dráhou cca 1500 x 700 x 800 mm (d x š x v) s plnou přední pohledovou stěnou a regulovatelnou výškou
- kompletní sada testovacích vzorků pro ověření kapalin v souladu se standardem
- kompletní sada testovacích vzorků pro ověření komplexní funkčnosti a souladu se standardem (STP)
- aktualizace knihovny obrazů nebezpečných předmětů dle ECAC po dobu záruční doby zdarma
- provádění kalibrace, preventivní údržby a revizí (vč. kontrol provozní stálosti dle SÚJB) vyplývajících z příslušných právních předpisů, technických norem, stanovených příslušnými institucemi či doporučených výrobcem po dobu záruční doby zdarma

Požadavky na školení:

- zaškolení operátorů pro obsluhu a užívání zařízení

- zaškolení technika k provádění běžných servisních úkonů prováděných uživatelem

Požadavky na osvědčení a doklady:

- prohlášení o shodě, příslušné certifikáty a doklady nezbytné pro převzetí a užívání zařízení
- rozhodnutí o povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření
- rozhodnutí a typové schválení SÚJB
- prohlášení nebo doklad o splnění podmínek ECAC

Požadavky na záruční a pozáruční servis:

- záruka min. 36 měsíců
- zajištění záručního i pozáručního servisu v ČR
- oprava zařízení v nejkratší možné době, max. započítí opravy do 48 hod. (opravy na místě instalace)

Ostatní požadavky:

- doprava na místo plnění
- instalace zařízení včetně softwarového vybavení
- uvedení zařízení do provozu včetně provedení úspěšné provozní zkoušky

V Brně dne 24.1.2019



Mgr. Milan Kratina
předseda představenstva

BRNO AIRPORT

LETIŠTĚ BRNO a.s. | Letiště Brno-
Tuřany 804/1, 627 00 Brno


p/ Jiří Filip
člen představenstva