

Příloha č. 1 - Základní charakteristika předmětu veřejné zakázky

Požadavky na průchozí detektory kovu (WTMD):
Musí splňovat veškeré aktuální legislativní požadavky pro kontrolu osob na letištích v rámci EU, zejména požadavky pro standard 1 a standard 2 dle legislativy EU.
Zařízení musí být dle prováděcího nařízení komise (EU) 2020/111 ze dne 13. ledna 2020 vybaveno označením „známka EU“
Zařízení umožňuje vizuální signalizaci o umístění kovového předmětu na těle kontrolované osoby
Zařízení je vybaveno akustickou signalizací, která je spojena s vyvolaným alarmem. Slyšitelnost akustického signálu dle legislativních požadavků.
Zařízení umožňuje změnu tónu a jeho hlasitost
Rozeznání polohy detekovaného předmětu v jednotlivých horizontálních zónách WTMD
Poloha detekovaného předmětu v jednotlivých horizontálních zónách je zobrazována na levém i pravém bočním panelu WTMD
Zabudovaný displej, který zobrazuje detekované množství kovu
Zařízení musí být schopno bezchybně fungovat v úzce limitovaném prostoru 1500 mm, kde je z jedné strany umístěno RTG zařízení a z druhé strany bodyskenér (SSc). Poptávané zařízení v takto limitovaném prostoru nesmí vlivem okolních zařízení samovolně vyvolávat alarm.
Zařízení umožňuje nastavení ideální (optimální) frekvence vůči okolním zařízením (eliminace vzájemného rušení)
Mechanická odolnost
Odolnost proti rušení způsobenému chvěním podkladu, na nějž je WTMD instalován
Procentuální nastavení náhodných výběrů průchozích osob (random alarmů), a to jak z počtu osob bez vnášeného kovového materiálu, tak i z celkového počtu procházejících osob
Snadný způsob verifikace WTMD a kalibrace dle platných legislativních požadavků
Jednoduché operátorské ovládání pro rychlou možnost vypnutí/zapnutí
Vnitřní šířka WTMD 74 cm (+-2 cm), z důvodu komfortního průchodu cestujících

Zařízení umožňuje pevné ukotvení k podlaze pomocí šroubů nebo ukotvení jiným způsobem, tak aby se nedalo se zařízením pohybovat.

Snadná údržba a čištění WTMD (celistvý povrch)

Servisní menu musí být uzamykatelné heslem, nebo jiným klíčovým systémem

Zařízení umožňuje přenášení nastavených parametrů mezi jednotlivými WTMD (např. prostřednictvím ovladače, flash disku...)

Zařízení umožňuje variabilní připojení napájecího a datového kabelu (LAN). Uživatel se může rozhodnout, zda bude kabel připojen ze shora (středový trámek) / z levého panelu (nohy) / z pravého panelu (nohy).