Kupní smlouva na nákup detekčních průchozích rámů

Příloha č. 1 Kupní smlouvy na nákup detekčních průchozích rámů
Technická specifikace detekčních průchozích rámů

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY

Uvedená technická specifikace stanoví minimální technické požadavky. Dodavatel - Prodávající splní zadání, nabídne-li požadované technické parametry nebo lepší. Pokud je použit obchodní název či označení, nebo způsob řešení specifický pro určitého výrobce, jedná se pouze o ilustrativní příklady vhodných přístrojů. Zadavatel - Kupující umožňuje pro plnění veřejné zakázky použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení za současného splnění požadovaného účelu použití a minimálních technických požadavků.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Počet lokalizačních zón musí být minimálně 60 zón

Alarm musí být signalizován akusticky i vizuálně

Zařízení musí být vybaveno zónovým displejem, který je integrovaný do panelu cívek a který indikuje polohu detekovaného předmětu

Elektronická ovládací jednotka musí být integrována nebo pevně spojena se středovým trámkem

Nastavování parametrů musí probíhat přímo zadáváním z klávesnice nebo pomocí obousměrného dálkového ovládání, umožňujícího obsluhovat i několik zařízení Pro komunikaci s obsluhou musí být zařízení vybaveno znakovým alfanumerickým displejem a strukturovaným menu pro snadnou orientaci

Zařízení musí být vybaveno čítačem průchodů, umožňujícím statistiku kontrolovaných osob

Detektor musí být vybaven semafory, usnadňující řízení toku kontrolovaných osob, které využívá mezinárodně srozumitelných signálů „STUJ“ a „JDI“

Software detektoru musí obsahovat programy pro detekci zbraní podle mezinárodních standardů., stejně tak jako materiálově orientované detekční programy

Nastavení citlivosti musí být rozděleno na celkovou citlivost a citlivost jednotlivých zón. Citlivost musí být nastavitelná automaticky nebo manuálně

Detekční parametry musejí být chráněny uživatelsky definovatelným přístupovým kódem a musejí být zálohovány tak, aby při výpadku napájení nedošlo k jejich ztrátě Zařízení musí být vybaveno komplexním autodiagnostickým systémem, který kontroluje správnou funkčnost nejen po zapnutí zařízení, ale i během provozu

Po zapnutí nebo volbě příslušné funkce musí být detektor schopen automaticky vyhledat vhodnou pracovní frekvenci pro eliminaci vnějšího elektromagnetického rušení.

FYZICKÉ ROZMĚRY

Vnitřní rozměry: min. šířka 800 mm x min. výška 2 000 mm

Vnější rozměry: max. šířka 1000 mm x max. výška 2 300 mm x max. hloubka 750 mm.

POŽADAVKY NA NAPÁJENÍ

100 - 240 V ± 10%; 50 nebo 60 Hz; 6 A max.

Nouzové napájení min. na 5 hodin plného provozu

Délka síťového přívodu min. 2,5 m, možnost připojení k síti z obou stran rámu.

POŽADAVKY NA PROSTŘEDÍ Provozní teplota: -20°C až +60°C Relativní vlhkost: 0 až 95%, nekondenzující

11

Kupní smlouva na nákup detekčních průchozích *rámů*

Krytí min. IP20.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Zařízení musí vyhovovat všem standardům a mezinárodním předpisům pro provoz v ČR a EU Detektor musí vyhovovat nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně před neionizujícím zářením

Provoz detektoru nesmí mít negativní vliv na lidský organismus ani na magnetické nosiče dat (diskety, pásky, kreditní karty...)

Detektor musí být bezpečný pro osoby s implantovaným kardiostimulátorem a těhotné ženy

Zařízení musí splňovat standard CE

Výrobce zařízení musí mít certifikaci ISO 9001:2008.

ZÁRUKA

Na zařízení se musí vztahovat záruka 24 měsíců OSTATNÍ POŽADAVKY

Zařízení musí být vybaveno funkcí, vydávající signál v případě ztráty napájení (power guard)

Zařízení musí být vybavenou funkcí ochrany proti neoprávněné změně parametrů (calibration guard)

Zařízení musí být vybaveno funkcí náhodného alarmu Zařízení musí být vybaveno funkcí „standby“ pro úsporný režim Návody na obsluhu a zaškolení obsluhy

Zadavatel požaduje doklad o splnění podmínek zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů), především NV 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh aNV 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání

12