

Evidenční číslo Smlouvy Objednatele:
0224004317

Evidenční číslo Smlouvy Dodavatele:
S1022019

DODATEK Č. 1 K RÁMCOVÉ KUPNÍ SMLOUVĚ

(dále jen „**Dodatek**“):

Letiště Praha, a.s.

se sídlem: K letišti 1019/6, Ruzyně, 161 00 Praha 6,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, B 14003,

IČO: 28244532,

DIČ: CZ699003361,

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,

číslo účtu (CZK): 801812025/2700,

(dále jen „**Objednatel**“)

a

EAS Envimet ČR, s.r.o.

se sídlem: Hostinského 1076/8, Stodůlky, 155 00 Praha 5,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 33951,

IČ: 62586548

DIČ: CZ 62586548

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu (CZK): 51-1707930257/0100

(dále jen „**Dodavatel**“)

Objednatel a Dodavatel dále společně také „**Strany**“ či jednotlivě „**Strana**“.

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

(A) Strany spolu uzavřely dne 26. 2. 2020 kupní smlouvu, ev. č. Objednatele 0224004317 (dále jen „**Smlouva**“),

(B) Strany mají v souladu s ustanovením čl. 17.23 Smlouvy zájem upravit znění Smlouvy,

dohodly se Strany následovně:

I. ZMĚNY SMLOUVY

1.1 Znění Přílohy č. 2 Smlouvy – Specifikace Zboží se mění, a to vypuštěním poslední části „Požadavky na spolehlivost měření SSc“. Upravená příloha č. 2 Smlouvy – Specifikace Zboží je přiložena jako Příloha č. 1 Dodatku.

1.2 Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.

II. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 2.1 Strany prohlašují, že žádné skutečnosti uvedené v tomto Dodatku netvoří obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami.
- 3.2 Případné plnění Stran v rámci předmětu tohoto Dodatku, resp. Smlouvy ve znění tohoto Dodatku, které si Strany poskytly před nabytím účinnosti tohoto Dodatku, se považuje za plnění podle tohoto Dodatku, resp. podle Smlouvy ve znění tohoto Dodatku. Práva a povinnosti vzniklá z tohoto plnění se řídí tímto Dodatkem, resp. Smlouvou ve znění tohoto Dodatku.
- 3.3 Tento Dodatek je vyhotoven ve třech (4) stejnopisech v českém jazyce, z nichž Objednatel obdrží tři (3) a Dodavatel po jednom (1) vyhotovení.
- 3.4 Na důkaz svého souhlasu s textem a obsahem tohoto Dodatku k němu Strany připojily své podpisy.
- 3.5 Veškeré přílohy tohoto Dodatku tvoří jeho nedílnou součást, přičemž seznam příloh je následující:
- 3.5.1 Příloha č. 1: Specifikace Zboží

Datum:

Datum:

Za Objednatele:

Za Dodavatele:

Podpis: _____

Jméno: **Ing. Jiří Kraus**
Funkce: místopředseda představenstva
Letiště Praha, a.s.

Podpis: _____

Jméno: **Dana Květová**
Funkce: jednatelka
Obch. EAS Envimet ČR, s.r.o.
firma:

Podpis: _____

Jméno: **Ing. Milan Špaček**
Funkce: člen představenstva
Letiště Praha, a.s.

Příloha č. 1 Specifikace Zboží

Security Scannerem (SSc) se rozumí takové zařízení, které umožňuje celotělové skenování osob, je specifikováno v ECAC CEP a splňuje veškeré legislativou stanovené požadavky pro zajištění procesu odbavení cestujících na mezinárodním letišti.

Technické parametry SSc:

- bezpečnostní skener musí plně vyhovovat legislativě EU, zejména výkonnostním standardům dle ECAC CEP pro SSc a požadovanému typu operací (je požadováno zařízení standard 2, typ A);
- bezpečnostní skener musí mít certifikaci TSA (Transportation Security Administration);
- bezpečnostní skener nesmí používat ionizující záření;
- obraz skenu musí být anonymizován avatarem a detekované zájmové oblasti (předměty) jsou automaticky zvýrazněny a jejich detekce je nezávislá na umístění a prostorové orientaci;
- zařízení s automatickým vyhodnocením a identifikací hrozeb;
- zařízení dodávaná na základě plnění Rámcové kupní smlouvy musí vykazovat minimálně shodné detekční vlastnosti se zařízením testovaným prezentovaným v rámci výběrového řízení. V případě upgradu jsou očekávány detekční vlastnosti shodné, nebo lepší oproti prezentovanému SSc.
- provoz ve vnitřním prostředí za všech běžných provozních podmínek (teplota, vlhkost atd.);
- rozměry a další parametry umožňující instalaci do prostoru stanoviště bez stavebních úprav;
- napájení běžným napětím 230 V;
- možnost nepřetržitého provozu;
- průměrná doba skenování jedné osoby méně než 4s (od zahájení scanu do zobrazení výstupu na monitor zařízení);
- je vyžadována jedna základní a stabilní pozice pro kontrolovanou osobu v průběhu scanu;
- automatická kalibrace; jednoduchá obsluha, jednoznačná vizuální indikace alarmů;
- k zařízení musí být možno připojit až čtyři dohledávací stanice (monitory), na které bude možno přeposlat sken osoby k dořešení vyvolaného alarmu. Přeposláním tohoto skenu na konkrétní dohledávací stanici musí být bezpečnostní skener schopen další detekce a to takovým způsobem, že předchozí vyvolaný alarm a jeho řešení nebude blokovat vlastní zařízení a kontinuitu odbavení;
- základní operátorská stanice a LCD/LED panel je součástí dodávky. Dohledávací stanice jsou volitelným vybavením;
- síťové řešení s umožněním vzdáleného přístupu k zařízení nebo minimálně z vnější strany přístupný ethernet/USB port pro download zaznamenaných dat

Limitující technické parametry SSc pro kontrolu cestujících

Jako omezující a nepřekročitelné parametry jsou:

- SSc jako samostatně umístěné zařízení;
- maximální rozměry:
 - o výška 2.500mm
 - o zastavěná plocha scanneru na podlaze v rozsahu 1.500mm x 2.300mm
- Maximální přípustné zatížení podlahy s ohledem na zatížení podlahových konstrukcí je 400kg na 1m²

PC pro vzdálenou správu SSc

Technologické řešení vzdálené správy do systému integrovaných SSc zařízení prostřednictvím síťového připojení a vyhodnocování zájmových dat, v topologii zařízení – server – klient (využívající stávající letištní datové rozvody). Dodávka jednoho stanoviště administrátora (PC pro vzdálenou správu SSc), včetně síťového řešení pro napojení k SSc zařízením, ze kterého bude možné spravovat dodaná SSc. Součástí

nabídky musí být i nacenění 1 ks Softwarové výbavy (včetně licence k jeho užití pro zapojení až 50 ks SSc) k PC pro vzdálenou správu SSc a vyhodnocování zájmových dat.

Minimální rozsah funkcí a nastavení SSc přes PC pro vzdálenou správu SSCc

- schopnost integrace až 50 SSC zařízení do systému vzdálené správy;
- diagnostika SSc;
- možnost kontrolovat provozní nastavení jednotlivých SSc podle lokality umístění;
- možnost stahování logů, statistik a používání SSc zařízení;
- evidence, přidávání a mazání uživatelů SSc.

Požadavky na spolehlivost měření SSc

SSc musí splňovat minimální požadavky na spolehlivost měření SSc, které byly u tohoto SSc změřeny při testování předloženého zařízení během Zadávacího řízení.