

## VYSVĚTLENÍ ZÁDÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

Zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (dále jen „zakázka“) ve smyslu ust. § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále jen „zákon“, na kterou se vztahuje výjimka dle § 31 zákona.

<b>Zadavatel:</b>	Česká republika – Státní pozemkový úřad
<b>Sídlo:</b>	Husinecká 1024/11a, Praha 3, 130 00
<b>Zastoupený:</b>	Ing. Svatava Maradová, MBA, ústřední ředitelkou
<b>IČO / DIČ:</b>	01312774 / CZ 01312774

<b>Název veřejné zakázky:</b>	Kamerový systém na ústředí SPÚ
<b>Spisová zn. VZ/ Č.j.</b>	SZ SPU 384868/2024 / SPU 458522/2024
<b>UID dokumentu:</b>	spuess920ece4b
<b>Druh zadávacího řízení:</b>	dle bodu směrnice 4.4.4. Směrnice
<b>Druh veřejné zakázky:</b>	dodávky

Česká republika – Státní pozemkový úřad, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 14.11.2024 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace a níže poskytuje odpovědi na položené dotazy:

**Dotaz č. 1**

*Detekce požáru se u CCTV řeší pomocí termokamer a přesného radiometrického bodového měření teploty  $\pm 2$  sC. Požaduje zadavatel toto řešení, které je napsáno v zadávacích podmínkách?*

**Odpověď zadavatele:**

Ano, kamerou pro detekci požáru (článek 2.2 Výzvy, konkrétní požadavky zadavatele, bod f)) je myšlena termokamera s přesným radiometrickým bodovým měřením teploty (obecně uvedeno v Příloze č. 6, bod 7).

**Dotaz č. 2:**

*Zadavatel požaduje IKS, které bude plnit kybernetické zabezpečení. U výrobců systému CCTV se toto řeší pomocí CRA prohlášení. Požaduje zadavatel tyto certifikáty k navrženým technologiím?*

**Odpověď zadavatele:**

Prohlášení CRA zadavatel akceptuje, shoda s požadavky kybernetické bezpečnosti však může být prokázána i jinou obecně uznávanou certifikací.

**Dotaz č. 3:**

*V zadání je obecně definován požadavek na kyberbezpečnost. Mezi základní prvky kyberbezpečnosti patří: šifrování videostremu mezi kamerou a serverem (VMS), zabránění podvrhnutí firmwaru, silné heslo kamery (počet znaků, velké malé písmeno, číslice, spec. znak), možnost nevyužívané porty služeb zakázat, bezpečnostní aktualizace výrobce RTPS*

*stream chráněný jménem a heslem. Jsou tyto základní prvky kyberbezpečnosti požadovány zadavatelem?*

**Odpověď zadavatele:**

Vzhledem k požadované instalaci, aby IKS byl hardwarově oddělený od datové infrastruktury a aktivních prvků zadavatele, kdy též všechny aktivní prvky systému budou fyzicky zabezpečeny (serverové místnosti a uzamykatelné rackové skříně zadavatele), šifrování mezi kamerami, aktivními prvky a servery v budově zadavatele a zakázání nevyužívaných portů považuje zadavatel za doporučené, ale ne mandatorní. Za mandatorní požadavky na kyberbezpečnost však z vyjmenovaného zadavatel považuje silné heslo kamer a zajištění bezpečných aktualizací bez možnosti podvrhnutí firmwaru, narušení komunikace či úniku dat.

**Dotaz č. 4:**

*Součástí plnění jsou funkční zkoušky IKS. V souladu se zákonem o veřejných zakázkách jsou definovány funkční zkoušky jako postup ověření technické způsobilosti u vybraného dodavatele před podpisem smlouvy. Bude zadavatel požadovat funkční zkoušky v tomto smyslu? Odpověď zadavatele:*

**Odpověď zadavatele:**

Ano, zadavatel požaduje provedení funkčních zkoušek IKS u vybraného dodavatele před podpisem smlouvy.

V Praze, dne dle el. podpis

„elektronicky podepsáno“

.....

**Mgr. Pavel Škeřík**

ředitel Sekce provozních činností  
Státní pozemkový úřad