**Príloha č. 1 výzvy**

**OPIS PREDMETU ZÁKAZKY**

Kancelária Najvyššieho správneho súdu Slovenskej republiky (ďalej len „KNSS SR“) so sídlom: Trenčianska 56/A, 821 09 Bratislava 3, IČO: 53857097 pre potreby ochrany majetku a zdravia obstaráva „Centrálny kamerový systém“.

Neoddeliteľnou súčasťou predmetu zákazky je vykonanie technických skúšok predmetu zákazky a jeho funkčnosti, odovzdanie predmetu zákazky spolu s príslušnou technickou dokumentáciou a návodom na obsluhu v štátnom jazyku, ako aj zaškolenie zamestnancov KNSS SR za účelom jeho obsluhy.

1. **Popis súčasného stavu:**

V sídle KNSS SR je nainštalovaný kamerový systém pozostávajúci z analógového riešenia Bosch. Systém už nespĺňa požiadavky zabezpečenia ochrany zdravia, majetku a utajovaných skutočností (K)NSS SR. Súčasný kamerový systém bude demontovaný a vyradený z prevádzky.

Riešenie bude implementované na HW infraštruktúre KNSS SR:

• virtualizačná platforma VMware 7,

• servery architektúry x86,

• poskytnuté maximálne zdroje – 32 GB RAM, 8 VCPU s taktom minimálne 2,4 GHz a 4 TB úložného priestoru. **Priestor na dátovom úložisku si bude spravovať KNSS SR sama – ak bude potrebné rozšíriť.**

1. **Požadovaný predmet zákazky:**

Predmetom zákazky je kompletná dodávka diela – návrh centrálneho kamerového systému, jeho zakreslenie do pôdorysov, zmapovanie podkladov pre budúcu realizáciu diela, inštalácia kamier a potrebnej kabeláže, inštalácia SW komponentov NVR s nastavením všetkých potrebných funkcionalít, vytvorenie prístupov pre obsluhu a zaškolenie osôb KNSS SR na ovládanie kamerového systému.

ŠPECIFIKÁCIA A POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY

1. Návrh, dodávka a samotná inštalácia Centrálneho kamerového systému pozostávajúca zo samotných statických kamier na podlaží:
* -2 podzemné podlažie bude disponovať s 8 ks kamier
* všetky kamery vnútorné **Typ 1 alebo Typ 3 – 8 ks**
* -1 podzemné podlažie bude disponovať so  7 ks kamier
* všetky kamery vnútorné **Typ 1 alebo Typ 3 – 7 ks**
* 0 podlažie bude disponovať s 10 ks kamier (z toho 5 ks vonkajšie)
* vnútorné kamery **Typ 1 alebo Typ 3 – 5 ks**
* vonkajšie kamery **Typ 2 – 5 ks**
* 1 nadzemné podlažie bude disponovať s 5 ks kamier (z toho 2 ks vonkajšie)
* vnútorné kamery **Typ 1 alebo Typ 3 – 3 ks**
* vonkajšie kamery **Typ 2 – 2 ks**
* 2 nadzemné podlažie bude disponovať s 3 ks kamier
* všetky kamery vnútorné **Typ 1 alebo Typ 3 – 3 ks**
* 3 nadzemné podlažie bude disponovať s 10 ks kamier
* všetky kamery vnútorné **Typ 1 alebo Typ 3 – 10 ks**
* 4 nadzemné podlažie bude disponovať s 3 ks kamier
* všetky kamery vnútorné **Typ 1 alebo Typ 3– 3 ks**
* 5 nadzemné podlažie bude disponovať s 5 ks kamier
* všetky kamery vnútorné **Typ 1 alebo Typ 3 – 5 ks**
* 6 nadzemné podlažie bude disponovať so 4 ks kamier
* všetky kamery vnútorné **Typ 1 alebo Typ 3 – 4 ks**
* Strecha bude disponovať s 5 ks kamier
* všetky kamery vonkajšie **Typ 2 – 5 ks**

 Celkový počet kamier je 60 kusov.

*Požiadavky na typy kamier:*

Kamery Typ 1:

* 4 MP pevná DOME sieťová kamera s alarmovým rozhraním
* Vysoko kvalitný obraz s rozlíšením 4 MP
* Kompresia H.265 +
* Odolnosť na protisvetlo minimálne – 130 dB WDR
* SNR ≥ 52 dB
* 24/7 farebné zobrazovanie – i v nočnom režime
* Prísvit – LED biele svetlo dosah minimálne 30 metrov
* Prepínanie Deň/Noc – Deň, Noc, Auto
* Odolný voči vode a prachu (IP67) a odolný voči vandalom (IK10)
* Citlivosť na svetlo minimálne 0,0005 Lux a 0 Lux s bielym svetlom LED
* Objektív pevný 2,8 mm
* 4Mpix (2688x1520), 25sn./s. - 16:9
* Snímač 1/8" Progressive Scan CMOS
* Elektronická uzávierka – 1/3s - 1/100 000s
* Uhly záberu horizontálne **od 109° a vertikálne od 61°**Clona F1,0
* Možnosti nastavenia uhlov – minimálne Pan: od 0° do 355°, tilt: od 0° do 75°, rotate: od 0° do 355°
* Ethernet rozhranie 1x RJ45 minimálna rýchlosť 100 Mbit
* Napájanie PoE 802.3af, Class 3, Operačný rozsah teplôt minimálne od -30 °C do 50 °C
* Bit rate CBR/VBR
* Podporované protokoly TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, SSL/TLS, SMMP, ARP, Onvif
* Bezpečnosť – ochrana heslom, zložité heslo, šifrovanie HTTPS, filter IP adries, log bezpečnostného auditu, autentifikácia pre HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE a overenie pre Open Network Video Interface
* Možnosti obrazu – BLC, HLC, 3D DNR, režim otáčania, sýtosť, jas, kontrast, ostrosť, zisk, vyváženie bielej – nastaviteľné klientskym softvérom alebo webovým prehliadačom
* Detekcia pohybu (klasifikácia cieľov človeka a vozidla), alarm proti manipulácii s videom
* GUI podpora minimálne anglického a slovenského jazyka

Kamery Typ 2:

* 4K Pevná sieťová kamera prevedenie bullet
* Vysoko kvalitný obraz s rozlíšením 4K 8 MP
* Kompresia H.265 +
* Odolnosť na protisvetlo minimálne – 120 dB WDR
* SNR ≥ 52 dB
* IR dosah **60 metrov – reálny nie len deklarovaný výrobcom**
* Prepínanie Deň/Noc – Deň, Noc, Auto – IR cut filter
* Odolný voči vode a prachu (IP67)
* Citlivosť na svetlo minimálne 0,003 Lux farebne a čiernobielo 0 Lux s IR prísvitom
* Objektív pevný 2,8mm **alebo variabilný 2,7mm-13mm**
* 8Mpix 4K(3840 × 2160), 25sn./s. - 16:9
* Snímač 1/8" Progressive Scan CMOS
* Elektronická uzávierka – 1/3s - 1/100 000s
* Uhly záberu horizontálne **od** 111° a vertikálne **od** 59°
* Clona F1,6
* Možnosti nastavenia uhlov – minimálne Pan: od 0° do 360°, tilt: od 0° do 90°, rotate: od 0° do 360°
* Ethernet rozhranie 1x RJ45 minimálna rýchlosť 100Mbit
* Napájanie PoE 802.3af, Class 3, Operačný rozsah teplôt minimálne od -30 °C do 50 °C
* Bit rate CBR/VBR
* Podporované protokoly TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, SSL/TLS, SMMP, ARP, Onvif
* Bezpečnosť – ochrana heslom, zložité heslo, šifrovanie HTTPS, filter IP adries, log bezpečnostného auditu, autentifikácia pre HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE a overenie pre Open Network Video Interface
* Možnosti obrazu – BLC, HLC, 3D DNR, režim otáčania, sýtosť, jas, kontrast, ostrosť, zisk, vyváženie bielej – nastaviteľné klientskym softvérom alebo webovým prehliadačom
* Detekcia pohybu (klasifikácia cieľov človeka a vozidla), alarm proti manipulácii s videom
* GUI podpora minimálne anglického a slovenského jazyka

**Kamery Typ 3: Určené pre rozpoznávanie tvárí**

* 8 MP pevná DOME sieťová kamera s alarmovým rozhraním
* Vysoko kvalitný obraz s rozlíšením 8 MP
* Kompresia H.265 +
* Odolnosť na protisvetlo minimálne – 120 dB WDR
* 24/7 farebné zobrazovanie – i v nočnom režime
* Prísvit – LED biele svetlo dosah minimálne 30 metrov
* Prepínanie Deň/Noc – Deň, Noc, Auto
* Odolný voči vode a prachu (IP67) a odolný voči vandalom (IK10)
* Objektív varifokálny 2.8 - 12mm, motorizovaný
* Maximálne rozlíšenie 8Mpix (3840x2160)
* Analytické funkcie (detekcia pohybu, vniknutia, prekročenia čiary, detekcia tváre)
* Snímač 1/2.5" Progressive Scan CMOS
* Elektronická uzávierka – 1/3s - 1/100 000s
* Uhly záberu horizontálne **od 105° do 34,5°, vertikálne od 55° do 19° a diagonálne od 125° do 40°**
* Clona F1,6
* Možnosti nastavenia uhlov – minimálne Pan: od 0° do 355°, tilt: od 0° do 75°, rotate: od 0° do 355°
* Ethernet rozhranie 1x RJ45 minimálna rýchlosť 100 Mbit
* Napájanie PoE 802.3af, Class 3,
* Operačný rozsah teplôt minimálne od -30 °C do 60 °C, vlhkosť do 95%
* Video bit rate od 32 Kbps do 16 Mbps
* Podporované protokoly TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, SSL/TLS, SMMP, ARP, Onvif
* Bezpečnosť – ochrana heslom, zložité heslo, šifrovanie HTTPS, filter IP adries, log bezpečnostného auditu, autentifikácia pre HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE a overenie pre Open Network Video Interface
* Možnosti obrazu – BLC, HLC, 3D DNR, režim otáčania, sýtosť, jas, kontrast, ostrosť, zisk, vyváženie bielej – nastaviteľné klientskym softvérom alebo webovým prehliadačom
* Vnútorné úložisko s podporou Micro SD/SDHC/SDXC

*Požiadavky na podporu a inštaláciu kamier:*

Všetky kamery musia byť podporované výrobcom minimálne po dobu 2 rokov – vydávanie nových firmvérov a musia mať dostupnú podporu priamo od výrobcu.

Požadujeme dodávku kamier od výrobcov, ktorí vyrábajú bezpečnostné IP kamery minimálne 8 rokov (uchádzač uvedie link na výrobcu pre overenie požadovanej skutočnosti).

Montáž kamier vrátane kabeláže musí byť odnímateľná – kabeláž bude inštalovaná väčšinou v podhľade (kazetové stropy), tam, kde nie sú, budú inštalované žľaby.

Kamery budú osadené v originálnych držiakoch, držiaky inštalované na podklad odnímateľne (uchytené skrutkami v hmoždinke, neumožňuje sa použiť žiadne tmely, lepidlá alebo chemické kotvy).

**Štruktúrovaná kabeláž:**

Tienená cat 5e kabeláž protipožiarne prevedenie:

* LSOH/LSZH je akceptovaná
* inštalácia kabeláže je plne v réžii uchádzača
* na podlažiach 1 až 6 je možné inštalovať väčšiu kabeláže v podhľadoch
* kde nie sú podhľady, je nutné viesť kabeláž v žľaboch – vyberať najdiskrétnejšie trasy tak, aby minimálne narúšali estetickosť miestností
* na streche bude kabeláž nutné viesť v pevných chráničkách, odolných voči slnku a poveternostným vplyvom
* súbežné zvody (trasy kabeláže po chodbách; viac káblov jednou trasou) v podhľadoch musia byť minimálne zviazané a vedené rovnomerne / usporiadanie – značenie na kábloch každé 3 m (štítok s názvom kamery)
* v dokumentácii bude uvedený názov kamery a jej zakreslenie v pôdorysoch
* na všetkých podlažiach (-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6) sú technické miestnosti, cez ktoré je vedená štruktúrovaná kabeláž horizontálne
* na podlažiach 1 až 6 sú 42U 19“ racky. kde sú umiestnené POE switche – dané podlažia sú prepojené do LAN KNSS, teda v prípade týchto podlaží postačuje kamery ukončiť v 24 port patch paneli cat 5e (súčasťou dodávky) v daných rackoch
* na podlažiach -1, -2 a 0 sú taktiež technické miestnosti na rovnakom mieste, ako na ostatných podlažiach (všetky sú zvisle v jednej línii), ale v týchto nie sú žiadne racky – na podlažia -1, -2 a 0 musí byť súčasťou dodávky i 19“ rack závesný, uzamykateľný, výška 10-16U + 24 port patch panel cat 5e
* LAN prívod pre podlažia -2, -1 a 0 bude nutné priviesť dvomi cat 5e (typ popísané vyššie) zo serverovne na -1 podlažie a ukončiť v dodaných patch paneloch (súčasťou dodávky) s tým, že je nutné rátať i s prierazmi stien (betón), chráničkami a uchytávacím materiálom
* Kabeláž prechádzajúca požiarnymi úsekmi, musí byť opatrená požiarnym prestupom o požadovaných parametroch zhodných s prerazenou stavebnou konštrukciou.
* Inštalačná firma požiarne prestupy označí v zmysle normy a predloží certifikát pracovníkov, ktorý sú oprávnený na výkon tejto činnosti.
* Kabeláž vedená po streche objektu bude uložená v UV odolných chráničkách ktoré budú zabezpečené voči pohybu za pomoci betónových kociek.

POE switche dodá KNSS SR pravdepodobne až koncom novembra:

* + pre oživenie a nastavenie kamier (uhol, zaostrenie nastavenie IP atď.) bude nutné si zabezpečiť vlastné – len na dobu potrebnú pre nastavenie a oživenie
	+ IP rozsah a sieť zabezpečí KNSS SR

Pre kamery bude vytvorená samostatná vlan sieť izolovaná od LAN KNSS SR:

* sieť bude mať samostatnú vlan, ktorú bude manažovať firewall KNSS SR – nastavenie firewallu KNSS SR bude **v réžii KNSS SR,**
* nastavenie LAN switchov KNSS SR bude **v réžii KNSS SR**,
* adresácia IP kamier bude potrebná ručne podľa IP rozsahu KNSS SR – nastavenie IP adries **v réžii uchádzača**.

Network video recorder (ďalej aj „NVR“) je myslené:

* + NVR bude inštalované na serveroch KNSS SR (NVR ako HW zariadenie nie je povolené)
	+ ide teda o softwarové riešenie inštalované na serveroch KNSS SR
	+ **upresnenie je uvedené z dôvodu dotazu, či by to nemalo byť VMS (Video Management System) – v podkladoch je to definované jasne, či sa použije pojem NVR / VMS, je irelevantné**

KNSS SR zabezpečí distribúciu potrebnej vlan siete v sieťovej infraštruktúre tak, aby vlan sieť, kde sú IP adresy kamier, boli pre danú VM dostupné.

KNSS SR sprístupní konzolu danej VM pre potreby inštalácie OS – inštaláciu OS a všetkých potrebných komponentov zabezpečuje dodávateľ.

OS a SW musí odovzdať plne aktualizované s poslednými verziami OS a SW so všetkými príslušnými záplatami.

Uvedených VM môže byť viac, napríklad databázová VM a aplikačná VM.

Súčasťou technického návrhu musí byť uvedené:

* + Typ OS i verzia musí byť dlhodobo podporovaná (5 a viac rokov),
	+ Typ SW, modulov a licencií,
	+ Typ Databázy – i potrebné licencie sú súčasťou dodávky mimo MSSQL – MSSQL licencie obstarávateľ má k dispozícii – pripojenie na centrálny klaster DB – mimo aplikačnú VM aplikácie.

 Súčasťou dodávky NVR sú všetky potrebné licencie pre zabezpečenie plnej funkcionality bez časového obmedzenia na **64 ONVIF kompatibilných kamier** – neviazať licencie na jedného výrobcu kamier, počet 64 sa požaduje z dôvodu možného rozšírenia počtu kamier

1. Zmapovanie a zakreslenie všetkých kamier Centrálneho kamerového systému do pôdorysov budovy KNSS SR:
* všetky podlažia -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 a strecha,
* pôdorysy podlaží zmapuje a vytvorí uchádzač,
* kamery zakreslené na pôdorysoch budú pre účely dokumentácie **a vizualizáciu obsluhy Centrálneho kamerového systému**.
1. Požiadavky na funkcionalitu predmetu zákazky:

 Centrálny kamerový systém (súčasť dodávky) musí obsahovať nasledujúce funkcionality:

* rozpoznávanie objektov (**osoby, autá**), na základe nastavení umožniť vyvolanie poplachu narušenia osobou v určitom čase – tak aby boli minimalizované falošné poplachy,
* rozpoznávanie tvárí a ich zaznamenávanie do databázy – možnosť vyhľadávania v záznamoch konkrétneho človeka,
	+ **rozpoznávanie tvárí musí byť súčasťou dodávky pre minimálne 5 kamier**
		- **na rozpoznávanie tvárí bude určená kamera Typ 3**
	+ možnosť priradenie tváre ku konkrétnej osobe,
* **podpora ONVIF profilov G, S, T,**
* **viacnásobné šifrovanie obrazu a pohľadov kamier,**
	+ **kamera na NVR - SSL/TLS encryption – spojenie medzi kamerou a NVR/VMS musí byť šifrované**
	+ **client na NVR - SSL/TLS and SRTP encryption, - spojenie medzi klientom (monitorovacie miesto) a NVR/VMS musí byť šifrované**
	+ **nahrané video AES256 encryption,- ukladané nahrávky musia byť šifrované**
	+ **video export AES256 encryption,- exportované video z NVR/VMS musí byť šifrované**
* **kamery budú nahrávať záznamy i na pamäťovú kartu v nich vloženú a systém i po strate spojenia si nahrávky aktualizuje – ONVIF profil G**
1. Užívateľské role / oprávnenia do Centrálneho kamerového systému minimálne na úrovni:
* centrálny dohľad budovy – živý pohľad na kamery, hlásenia narušenia, vyhľadávanie v záznamoch,
* možnosť zobrazenia na viacerých monitoroch súčasne (minimálne dvoch) – možnosť zobraziť na jeden monitor minimálne 32 kamier,
* prístup správcu systému – nastavenia všetky, zmena oprávnení pre obsluhu, prístupy a podobne.
1. Súčasťou predmetu zákazky je inštalácia SW na 2 ks PC pre potreby centrálneho dohľadu so všetkými potrebnými nastaveniami tak, aby to mohla obsluha po zaškolení používať:
* PC Windows 10 64bit – 8 GB DDR4, Intel i5, 250 GB SSD,
* 2x Monitor FullHD 24“ DVI vstup.
1. Predmetom zákazky je i zaškolenie obsluhy personálu:
* na ochranu budovy – cca 12 ľudí.
* administrátorov nadstavby – 3 ľudí.
1. Požiadavky na záručné podmienky:

Uchádzač bude na celý predmet zákazky, vrátane všetkých prác i komponentov dodávky, poskytovať záruku a podporu 2 roky, ktorá zahŕňa:

* + výmenu nefunkčných komponentov do 5 pracovných dní od nahlásenia,
	+ **v prípade nefunkčného „Centrálneho kamerového systému“ ako celku odstránenie poruchy do 24 hodín od nahlásenia, ak porucha nie je spôsobená chybou na komponentoch, ktoré nie sú súčasťou dodávky**
	+ konzultácie pre správcov systému KNSS SR v rozsahu maximálne 5 hodín mesačne – konzultácie musia byť poskytnuté do 24 hodín v pracovných dňoch od vyžiadania.
	+ **aktívny monitoring zo strany držiteľa záruky (myslené dodávateľ „Centrálneho kamerového systému“) - na úrovni automatizovaného monitoringu hlásenia nefunkčnosti NVR/VMS – bude umožnené prostredníctvom IPSeC do siete určenej pre kamerový systém. Uvedený IPSeC VPN tunel bude slúžiť i pre potreby vzdialeného zásahu**
1. Pôvodný kamerový systém demontáž: súčasťou dodávky:

Inštalačná firma zabezpečí demontáž pôvodného kamerového systému v nasledovnom rozsahu:

* koncové prvky (kamery a ich konzoly, napájacie zdroje, akumulátory, nahrávacie zariadenia a prevodníky) budú demontované, odvezené a ekologicky zlikvidované.
* kabeláž vedená k jednotlivým prvkom bude demontovaná v miestach, kde je vedená
* voľne v podhľade, kabeláž v stúpacích vedeniach bude demontovaná v celom rozsahu.
* súčasťou demontážnych prác bude zapravenie kazov stien/omietky tmelom prípadne bielou sadrou.
* kabeláž vedená v stenách, alebo nedostupných častiach zostane, bude skrátená na minimálnu možnú mieru (podľa jej dostupnosti) – v prípade kabeláže v stenách musí bvť odstránená tak aby bolo možné stenu vyspraviť (nesmie kábel byť viditeľný alebo prekážať vyspraveniu)
* Rozsah
	+ 3ks DVR
	+ 9ks zdrojov
	+ 34ks kamier
1. Vypracovanie bezpečnostnej smernice:

Dodávateľ „Centrálneho kamerového systému“ vypracuje bezpečnostnú smernicu pre používanie kamerového systému v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/679 (GDPR) a Zákonom č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov pri prevádzke informačných systémov.

**Príloha č. 2 výzvy**

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE**

Predmet zákazky:

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

Identifikácia uchádzača (obchodné meno, IČO, miesto podnikania):

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

Ako uchádzač v predmetnom postupe zadávania zákazky týmto čestne vyhlasujem, že som oprávnený dodávať tovary, ktoré sú predmetom zákazky a nemám uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

Zároveň ako uchádzač v predmetnom postupe zadávania zákazky vyhlasujem, že v prípade, ak ako uchádzač nezabezpečujem plnenie predmetu zákazky prostredníctvom vlastných kapacít (t. j. zamestnancami uchádzača, osobami vykonávajúcimi činnosť pre uchádzača na základe dohôd v zmysle Zákonníka práce), osoby, ktorých kapacity využijem, budú k dispozícii počas celého trvania zmluvného vzťahu a tieto osoby sú oprávnené dodávať tovar vo vzťahu k tej časti zákazky, na ktorú boli kapacity uchádzačovi poskytnuté a tieto osoby nemajú uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.

V ......................................, dňa ...........................................

...............................................

podpis štatutárneho orgánu /

osoby oprávnenej konať za uchádzača

**Príloha č. 3 výzvy**

**ČESTNÉ VYHLÁSENIE**

**o neprítomnosti konfliktu záujmov záujemcu / uchádzača**

Predmet zákazky:

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

Identifikácia uchádzača (obchodné meno, IČO, miesto podnikania):

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

**ČESTNE VYHLASUJEM,**

že v súvislosti s uvedeným postupom zadávania vyššie uvedenej zákazky:

1. som nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovanou osobou v zmysle ustanovenia § 23 ods. 3 zákona o VO akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia v postupe tohto verejného obstarávania,
2. som neposkytol a neposkytnem akejkoľvek čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,
3. budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov, alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
4. poskytnem verejnému obstarávateľovi v postupe tohto verejného obstarávania presné, pravdivé a úplné informácie.

V ......................................, dňa ...........................................

................................................

podpis štatutárneho orgánu /

osoby oprávnenej konať za uchádzača

**Príloha č. 4 výzvy**

**NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ**

Obchodné meno uchádzača: ..................................................................

Adresa uchádzača: ..................................................................

 ..................................................................

IČO: ..................................................................

DIČ: ..................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Popis  | počet  | m.j.  | Jednotková cena | cena celkom  |
|
| Kamera Typ 1  | 43 | Ks  |   |   |   |
| Kamera Typ 2  | 12 | Ks  |   |   |   |
| Kamera Typ 3 | 5 | Ks |  |  |  |
| Licencie (nutné ich uviesť všetky po položkách);všetky potrebné licencie pre plnenie požiadaviek zákazky | 1 | Súbor  |   |   |   |
| Inštalačné a konfiguračné práce kamery + software | 1 | Súbor  |   |   |   |
| Návrh a dokumentácia – pôdorysy so zakreslením kamier a kabeláže  | 1 | Súbor  |   |   |   |
| Záruka od dodávateľa - 24 mesiacov  + aktívny monitoring | 1 | Súbor  |   |   |   |
| Školenie obsluhy  | 1 | Súbor |   |   |   |
| Kabeláž cat 5e protipožiarne prevedenie | 1  | Súbor |  |  |  |
| Racky + patch panely  | 1 | Súbor |  |  |  |
| Inštalačné práce – kabeláž, racky, patch panely  | 1 | Súbor |  |  |  |
| Inštalačný materiál (uchytávací materiál, lišty, žľaby, chráničky a podobne) | 1 | Súbor  |   |   |   |
| Bezpečnostná smernica pre používanie kamerového systému | 1 | Súbor |  |  |  |
| Demontáž pôvodného kamerového systému + zapravenie kazov omietky | 1 | Súbor |  |  |  |
| Dopravné náklady + vývoz odpadu | 1 | Súbor  |   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena celkom za predmet zákazky bez DPH v eur |  |
| DPH v eur |  |
| Cena celkom za predmet zákazky s DPH v eur |  |

\*) Uchádzač uvedie cenu za predmet zákazky v súlade s požiadavkami uvedenými v opise predmetu zákazky.

V prípade, ak uchádzač nie je platiteľom DPH, túto informáciu uvedie.

Čestne vyhlasujem, že uvedené údaje sú pravdivé a sú v súlade s predloženou ponukou.

V .............................., dňa ................................

 ...................................................................

 Podpis

 priezvisko, meno, titul štatutárneho zástupcu uchádzača