

# DODÁVKOVÁ SMLOUVA - OBJEDNÁVKA

čís. VS-9623-9/ČJ-2017-801150 (uvádějte v korespondenci)

Odběratel: <b>Vězeňská služba ČR</b> Soudní 1672/1a 140 00 PRAHA 4 Příjemce: Vězeňská služba ČR Věznice PLZEŇ Klatovská 202 306 35 PLZEŇ IČ: 00 21 24 23	Dodavatel: <b>INEL-Technik, spol. s r. o.</b> Kollárova 42 301 00 PLZEŇ IČO: 25249649 DIČ: CZ 25249649
Banka odběratele : ČNB Praha Číslo účtu : 2901881/0710 Adresa faktury : viz příjemce	V Plzni dne : Způsob odběru:

Objednáváme u Vás zhotovení projektové dokumentace pro investiční akci „Plzeň - kamerový systém – závěrečná etapa“ na výměnu stávajících kamer za nové, doplnění dalšího počtu kamer dle zadání, záznamových zařízení, převodníků, monitorů, PC stanic, ovládacích konzolí a ostatního příslušenství a to vše dle Zadání Věznice Plzeň z 16.1.2017 a Vaší nabídky z 23.1.2017 :

Celková cena za vyhotovení PD : je 90.750,- Kč včetně DPH.

Termín dodání díla : do 7 týdnů od podpisu této objednávky

Záruční doba za dílo činí 36 měsíců od převzetí celého díla. Během této doby odpovídá zhotovitel za to, že dílo je možné provozovat běžným způsobem, že nebude vykazovat vady, a zavazuje se zdarma odstranit vady na díle ve lhůtě do 15 dní ode dne, kdy se o nich dozvěděl.

Dílo bude předáno v počtu 4 paré + 1 x v elektronické verzi

Potvrzení objednatele: Vyřizuje: [redacted] Telefon: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]	Potvrzení dodavatele: Vyřizuje: [redacted] Telefon: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]
Schvaluje: [redacted] Vedoucí OL Věznice Plzeň	Schvaluje: [redacted] jednatel INEL-Technik, spol. s r. o.

**Specifikace a rozsah požadovaného plnění ke zpracování návrhu ceny k investiční akci  
Projektová dokumentace k IA : „Plzeň – kamerový systém – závěrečná etapa“ :**

Objednatel požaduje zhotovit projektovou dokumentaci ve stupni realizační dokumentace včetně naceněného i slepého výkazu výměr podle tohoto zadání :

- a) Provést výměnu stávajících kamer za nové a doplnění nových kamer, záznamových zařízení, převodníků, monitorů, PC stanic, ovládacích konzolí a ostatního příslušenství. Celý systém bude nově obsahovat celkem 22ks otočných (PTZ) kamer a 94ks pevných kamer. Použitá technologie bude analogová HD-TVI (Turbo-HD), pracující s rozlišením minimálně 1920×1080 obrazových bodů při snímkové frekvenci 25fps.
- b) Vytvořit 9 monitorovacích stanovišť pro ostrahu. Každé pracoviště bude trvale zobrazovat 4 vybrané kamery.
- c) Vytvořit 10 pracovišť pro správu kamerového systému a práci se záznamem. Systém musí umožňovat členění uživatelů dle různých úrovní oprávnění a musí umožňovat připojení minimálně 10 uživatelů současně. Dvě pracoviště – dispečink ostrahy a technické zázemí, budou navíc vybaveny ovládací konzolí.
- d) Systém bude obsluhovat monitorovou stěnu, která bude obsahovat celkem 13 monitorů. 8 monitorů s úhlopříčkou min. 32“ bude zobrazovat trvale každý 9 vybraných kamer, 5 monitorů s úhlopříčkou 22“ budou zobrazovat každý 4 vybrané kamery.
- e) Minimální požadavky na pevné kamery – konstrukčně „anti-vandal“ DOME provedení, nebo BOX kamera umístěná v kovovém krytu se skrytou kabeláží. Technologie HD-TVI (Turbo-HD), automatické přepínání režimu Den/Noc, rozlišení minimálně 1920×1080 obrazových bodů při snímkové frekvenci 25fps, citlivost minimálně 0.01Lux + IR přísvit do 40m, nebo bez IR přísvitu s citlivostí v nočním režimu minimálně 0,001Lux, s motorzoom objektivem, s funkcí WDR.
- f) Minimální požadavky na otočné kamery – konstrukčně SpeedDOME provedení s venkovním krytím IP66, automatické přepínání režimu Den/Noc, technologie HD-TVI (Turbo HD), PTZ s IR přísvitem do 150m, rozlišení minimálně 1920×1080 obrazových bodů při snímkové frekvenci 25fps, citlivost minimálně v barevném režimu 0.05Lux a v černobílém režimu 0.005Lux, optický zoom minimálně 23x, možnost režimů preset a patrol.
- g) Provést výměnu stávajících a doplnění nových záznamových zařízení. Minimální požadavky - technologie HD-TVI (Turbo HD), pracující s obrazovou kompresí H.265/H.264+/H.264, minimálně 4x rozhraní SATA, kapacita pro jeden záznamový HDD až 6TB, výstupy: HDMI, VGA, CVBS, LAN 10M/100M/1000M auto adaptabilní, USB výstup, poplachové vstupy a výstupy, lokalizace v českém jazyce, montáž do datového rozvaděče. Celý systém bude umožňovat nepřetržitou archivaci záznamu obrazu všech kamer po dobu minimálně 21 dnů. Systém bude mít zálohované napájení s automatickým kontinuálním přechodem na záložní zdroj. Doba provozu na záložní zdroj musí činit minimálně 15 minut.
- h) Systém bude propojen se stávajícím systémem EZS. V případě poplachu se na pracovním monitoru ostrahy zobrazí obraz příslušné kamery, v ostrahovém pásmu se příslušná otočná kamera navíc nasměruje do tohoto místa. Systém bude též integrován do PC nadstavby C4 a to vše podle studie o umístění jednotlivých prvků kamerového systému v zákresu dotčených prostor ve formátu DXF do jednotlivých podlaží řešených objektů - viz příloha č. 1 této výzvy.

Za Věznici Plzeň dne 19.1.2017 :

████████████████████

.....

████████████████████

.....

**Upřesnění Specifikace a rozsah požadovaného plnění ke zpracování návrhu ceny k investiční akci Projektová dokumentace k IA : „Plzeň – kamerový systém – závěrečná etapa“ ze dne 19.1.2017**

1. Provést výměnu stávajících kamer za nové a doplnění nových kamer, záznamových zařízení, převodníků, monitorů, PC stanic, ovládacích konzolí a ostatního příslušenství. Celý systém bude nově obsahovat celkem 22ks otočných (PTZ) kamer a 95ks pevných kamer. Použitá technologie bude analogová HD-TVI (Turbo-HD).
2. Vytvořit 9 monitorovacích stanovišť pro ostrahu. Každé pracoviště bude trvale zobrazovat 4 vybrané kamery.
3. Vytvořit 10 pracovišť pro správu kamerového systému a práci se záznamem. Systém musí umožňovat členění uživatelů dle různých úrovní oprávnění a musí umožňovat připojení minimálně 10 uživatelů současně. Dvě pracoviště – dispečink ostrahy a technické zázemí, budou navíc vybaveny ovládací konzolí.
4. Systém bude obsluhovat monitorovou stěnu, která bude obsahovat celkem 13 monitorů. 8 monitorů s úhlopříčkou 32“ bude zobrazovat trvale každý 9 vybraných kamer, 5 monitorů s úhlopříčkou 22“ bude zobrazovat každý 4 vybrané kamery.
5. Systém musí umožňovat nepřetržitou archivaci záznamu obrazu všech kamer po dobu minimálně 21 dnů.
6. Systém musí mít zálohované napájení s automatickým kontinuálním přechodem na záložní zdroj. Doba provozu na záložní zdroj musí činit minimálně 15 minut.
7. Systém bude propojen se stávajícím systémem EZS. V případě poplachu na oddílech 3, 4, 6, 7, 8 a 9 se na pracovním monitoru ostrahy zobrazí obraz kamery s pohledem na celou chodbu, na oddíle 5 obraz kamery, která je blíže místu poplachu. V ostrahovém pásmu se příslušné otočné kamery nasměrují do místa poplachu. Systém bude též integrován do PC nadstavby C4.

Za Věznici Plzeň dne 23.1.2017 :

██████████

.....

██████████

.....