

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 79

Číslo související rámcové dohody: 01IN-004178 (dále jen „rámcová dohoda“)

Číslo dílčí objednávky: 01IN-005444

Ze dne: 23. 3. 2023

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Adresa sídla: Na Pankráci 56
140 00 Praha 4 - Nusle

IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

AV MEDIA SYSTEMS, a.s.
Adresa: Pražská 1335/63
102 00 Praha - Hostivař

IČO: 48108375
DIČ: CZ48108375

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III uzavřené rámcové dohody. Způsob akceptace dílčí objednávky dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje rámcová dohoda.

Na základě uzavřené rámcové dohody u Vás objednáváme:

Realizaci projektu dovybavení místnosti (62-202) AV technikou dle rozpisu, který je přílohou č. 1 této objednávky.

Termín dodání: do 6 měsíců od nabytí účinnosti objednávky, nebude-li dohodnuto jinak;

Místo dodání: SSÚD 33 Městec, Městec 96, 538 63 Chroustovice;

Kontaktní osoba Objednatele: [REDAKCE]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 466.555,- / 564.531,55

Fakturační adresa: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 – Nusle, nebo elektronicky na adresu: posta@rsd.cz. Nedílnou součástí faktury jsou předávací listy/protokoly potvrzené zástupcem Objednatele.

Další informace pro dodavatele: Fakturovány mohou být pouze skutečně realizované a převzaté úkony.

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDAKCE]

V případě akceptace dodavatel podepíše prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu a zašle na adresu referenta: [REDAKCE]

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Příloha č. 1: SSÚD 33 Městec - zasedací místnost 62-202 - Rozpočet

Digitálně

podepsal

Datum:

2023.03.23

14:51:27 +01'00'

Příloha č. 1: SSÚD 33 Městec - zasedací místnost 62-202 - Rozpočet

Název investora: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Projekt: Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSÚD 33 Městec, Městec 96, 538 63 Chroustovice
Zpracoval: ██████████
Datum: 23.01.2023
Verze: 1

| pořadové číslo | popis | Kč/jednotka bez DPH | počet | cena celkem / Kč bez DPH |
|--|--------------------------|---------------------|-------|--------------------------|
| AV TECHNOLOGIE | | | | |
| 1 | Zasedací místnost 62-202 | 466 555 Kč | 1 | 466 555 Kč |
| AV TECHNOLOGIE - cena celkem bez DPH: | | | | 466 555 Kč |

Poznámka: Doporučujeme revizi projektové dokumentace, uběhne-li od termínu zpracování projektu do realizace období delší než 12 měsíců.

| pořadové číslo | název prvku (dílní komponenty) | výrobce | typové označení | popis | množství jednotka | Množství | Kč/jednotka bez_DPH | cena celkem bez DPH |
|---------------------------------|--|-----------|--|---|----------------------|----------|---------------------|---------------------|
| Zasedací místnost 62-202 | | | | | | | | |
| 1 | Audiokonferenční jednotka velká zasedací místnost | | | | | | | |
| 2 | Stolní konferenční VoIP telefon | Polycom | Poly Trio 8800 2200-66070-001 | Stolní konferenční VoIP telefon s možností přenosu jednoho typu obrazového signálu (video nebo prezentace) určený k integraci s MS Lync / Skype for Business Popis : Konferenční IP telefon optimalizovaný pro nasazení v prostředí MS Lync / S4B / O365 s integrovaným reproduktorem a sadou integrovaných mikrofonů pro 360° pokrytí. | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 3 | Napájecí adaptér | Polycom | 7200-23490-101 | Napájecí adaptér pro Poly Poly Trio 8800 | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 4 | Premier Servis | Polycom | 487P-66070SIP-160 | Premier Servis 1 rok - pro Trio 8800 | ks | 2 | ██████████ | ██████████ |
| 5 | Videokonferenční kamera kompatibilní s audiokonferenční jednotkou velká zasedací místnost | | | | | | | |
| 6 | USB kamera | Polycom | Poly EagleEye IV 7230-60896-125 | Poly EagleEye IV USB camera | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 7 | Police | Polycom | 2215-61727-001 | Police pro instalaci kamery EagleEye IV USB na monitor, stěnu nebo strop (originál Poly) | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 8 | Premier Servis | Polycom | 487P-60896-160 | Premier Servis 1 rok - pro Polycom EagleEye IV USB, 12x zoom kameru | ks | 2 | ██████████ | ██████████ |
| 9 | Řídící jednotka videokonference | | | | | | | |
| 10 | Dell Optiplex 7080 XE | Dell | Dell Optiplex 7080XE 7230-87630-101 | Poly Room kit PC - Dell Optiplex 7080 XE, napájecí kabel | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 11 | Poly GC8 | Polycom | Poly GC8 2200-30780-001 | Poly GC8 - dotykový ovládací panel pro systémy řady Poly Group PC, napájecí adaptér | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 12 | Zdrojový kabel | Polycom | 2215-GC8-Cable | Zdrojový kabel napájení pro Poly GC8 | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 13 | Kabel USB - 10m | Polycom | 2457-30757-110 | Kabel USB - 10m, 3.1, USB-A / USB-C | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 14 | Premier Servis | Polycom | 487P-30780-160 | Poly Plus, partner servis, 1 rok pro dotykový ovládací panel GC8 | ks | 2 | ██████████ | ██████████ |
| 15 | Dataprojektor s uchycením | | | | | | | |
| 16 | Datový projektor | Panasonic | PT-VZ585NEJ | Datový projektor, technologie 3LCD, rozlišení min. 1920 x 1200, výkon min. 5000 ANSI lumenů, kontrast min. 16 000 : 1, obrazové vstupy min. 2 x HDMI, 2 x VGA, HDBaseT, bezdrátový přenos obrazu, vertikální lens shift, hmotnost max. 4,9 kg, | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 17 | Stropní držák | AV Media | AVM DRZPROJ_2 | Univerzální držák AVM - komplet vč. universálního adaptéru pro mobilní projektory. Bílý komaxit. Nosnost 20 kg | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 18 | Motorické zobrazovací/projekční plátno/projekční plocha | | | | | | | |
| 19 | Elektrické plátno | Projecta | Compact Electrol PRO10102478 | Elektrická projekční plocha, povrch Matte white se zikem 1.0, formát 16:9, možnost 16:10, rozměr projekční plochy min. 172,2 x 275,3 cm | ks | 1 | ██████████ | ██████████ |
| 20 | Reproduktory | | | | | | | |

| pořadové číslo | název prvku (dílní komponenty) | výrobce | typové označení | popis | množství jednotka | Množství | Kč/jednotka bez_DPH | cena celkem bez DPH |
|----------------|--|-------------|---|---|----------------------|----------|---------------------|---------------------|
| 21 | Reproduktory | JBL | CONTROL 25-1L | Dvoupásmová reprosoustava 5¼"+3/4", 100°x100°, 200W / 8 Ω, 90 dB, 60Hz - 20kHz, v243 x š188 x d145 mm, 3 kg, kloubový držák na zeď a příprava pro U držák. | ks | 2 | ████████ | ████████ |
| 22 | Mixážní zesilovač | | | | | | | |
| 23 | Mixážní zesilovač | Vivolink | Vivolink mixer amplifier (2x50W) VL120005 | Mixážní zesilovač, 4x ST line/cinch, stereo/mono, 10 Hz - 40 kHz, RS-232, tónová korekce, preamp out, konvenční chlazení - bez hluku, odnímatelné 19" úchyty. | ks | 1 | ████████ | ████████ |
| 24 | Kombinovaný přepínač | | | | | | | |
| 25 | Kombinovaný přepínač | Atlona | AT-UHD-CLSO-601 | Kombinovaný přepínač 6x1 se scalerem. Podprora rozlišení max. 4K/UHD@30Hz. Vstupy: 4x HDMI, 2x univerzální RGBHV (VGA, CV,Y/C,YUV/HD). Výstupy: zrcadlené 1x CATx (standard HDBase-T), 1x HDMI. Audio: 1x MIC/Line In, 2x stereo audio In, 1x stereo audio Out. Integrovaný 4K scaler a audio DSP s nezávislým přepínáním zdroje do výstupu. HDCP kompatibilní. Ovládání: RS232, IP, webové rozhraní, tlačítka na předním panelu. Další funkce: PoE napájení HDBase-T přijímače, EDID management, automatické přepínání vstupů. Kompatibilní CATx přijímače: AT-UHD-EX-100CE-RX | ks | 1 | ████████ | ████████ |
| 26 | Přípojně místo pro promítání do stolu | | | | | | | |
| 27 | Přípojně místo pro promítání do stolu | Pannconnect | UNI6 Surface | Přípojně místo s víkem pro instalaci do stolu obsahující 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x VGA+audio, 4x230V. Kabele v navijecím provedení (krom 230V). | ks | 1 | ████████ | ████████ |
| 28 | Přípojně místo uživatele do stolu | | | | | | | |
| 29 | Přípojně místo uživatele do stolu | Pannconnect | FLAT - 4x230V | Přípojně místo pro instalaci do stolu obsahující 4x 230V. | ks | 3 | ████████ | ████████ |
| 30 | Řídicí systém pro ovládání techniky“ | | | | | | | |
| 31 | Řídicí systém pro ovládání techniky“ | CUE | controlCUE-basic | Kontrolér řídicího systému. Technické parametry kontroléru: CPU Arm, 64MB RAM, 1x RS232, 1x sensor port, 4x multifunkční versatile port, 2x relé, 1x sběrnice RS485 (pro keypadCUE-55), 1x LAN, programování v jazyce XPL2, vestavěný webový server. Rozměry: 120 x 30 x 80 mm. Napájení PoE | ks | 1 | ████████ | ████████ |
| 32 | Řídicí systém pro ovládání techniky“ | CUE | keypadCUE-55 (šedý hliník) | Tlačítkový panel drátový vestavný, do modulu velikosti 55 x 55 mm nebo instalační krabice KU68, plastový krycí rámeček v balení, 8x tlačítko s indikační LED ovládanou programově, popis tlačítek pomocí potištěné folie. Komunikace a napájení přes CUEwire. Balení neobsahuje instalační krabici. Pro montáž do instalační krabice je potřeba montážní sada CUE Wall Set 55 (není součástí balení) | ks | 1 | ████████ | ████████ |
| 33 | Řídicí systém pro ovládání techniky“ | CUE | CUE Wall Set 55 | Montážní sada pro klávesnici keypadCUE-55 pro montáž do instalační krabice typu KU68. Obsahuje držák a dekorační rámeček | ks | 1 | ████████ | ████████ |
| 34 | Bezdrátový prezentační systém | | | | | | | |
| 35 | Bezdrátový prezentační systém | Barco | CSE-200 | Bezdrátový přepínač pro sdílení obrazu a zvuku z až 16 zařízení typu notebook, smartphone, tablet na displej nebo projektor. Sdílení lze spustit z USB tlačítka nebo mobilní aplikace prostřednictvím integrovaného WiFi access pointu v přepínači. Výstupy: 1x HDMI, 1x audio mini jack, 1x audio S/PDIF, 1x Ethernet RJ45 | ks | 1 | ████████ | ████████ |

| pořadové číslo | název prvku (dílní komponenty) | výrobce | typové označení | popis | množství jednotka | Množství | Kč/jednotka bez_DPH | cena celkem bez DPH |
|----------------|--|-----------|-----------------|---|----------------------|----------|---------------------|---------------------|
| 36 | Sada kabeláže, relé, konektorů pro napojení zboží | | | | | | | |
| 37 | Sada kabeláže, relé, konektorů pro napojení zboží“ | | | Sada kabeláže, relé, konektorů pro napojení zboží“ | set | 2 | ██████ | ██████ |
| 38 | Racková konstrukce | Alluteck | | Racková konstrukce Alluteck s výškou 60cm a s maximální hloubkou 40cm | ks | 1 | ██████ | ██████ |
| 39 | Releový modul | JT motors | MAC202-02 | Releový modul pro ovládání plátina skrze releové kontakty řídicího systému. | ks | 1 | ██████ | ██████ |
| 40 | Kabely CYSY 3x2,5mm | | | Kabely CYSY 3x2,5mm | m | 30 | ██████ | ██████ |
| 41 | Kabely | | | Kabely pro napájení USB převodníku | m | 7,5 | ██████ | ██████ |
| 42 | Lišta vkladací 25x25 | | | Lišta vkladací 25x25 | m | 0 | ██████ | ██████ |
| 43 | Lišta vkladací 40x20 | | | Lišta vkladací 40x20 | m | 0 | ██████ | ██████ |
| 44 | Lišta vkladací 40x20 | | | Lišta vkladací 40x40 | m | 0 | ██████ | ██████ |
| 45 | USB převodník | Aten | | Prodlužuje USB 2.0 po ethernetovém CAT-5 kabelu | set | 1 | ██████ | ██████ |
| 46 | Switch | ZyXEL | GS1200-5HP | Datový přepínač s 5 porty 10/100/1000Mbit z toho 4 porty PoE, fanless | ks | 1 | ██████ | ██████ |
| 47 | AV kabeláž | | | AV Kabeláž (HDMI, VGA, audio, DP, UTP, USB) | ks | 1 | ██████ | ██████ |
| 48 | AV konektory | | | AV Konektory (HDMI, VGA, RS232, audio, DP, UTP, USB) | ks | 1 | ██████ | ██████ |
| 49 | Ostatní materiál | | | Ostatní montážní materiál | ks | 1 | ██████ | ██████ |
| 50 | Sada pro instalaci a napojení zboží | | | | | | | |
| 51 | Sada pro instalaci a napojení zboží | | | Sada pro instalaci a napojení zboží | set | 1 | ██████ | ██████ |
| 52 | Technická dokumentace | | | | | | | |
| 53 | Technická dokumentace | | | Technická dokumentace (skutečný stav) | set | 1 | ██████ | ██████ |
| 54 | Projektová dokumentace + návrh řešení | | | | | | | |
| 55 | Projektová dokumentace + návrh řešení | | | Projektová dokumentace + návrh řešení (projektová dokumentace před akcí) | ks | 0 | ██████ | ██████ |
| 56 | Zajištění montáže Zboží a provedení odzkoušení | | | | | | | |
| 57 | Zajištění montáže Zboží a provedení odzkoušení | | | Zajištění montáže Zboží a provedení odzkoušení | h | 22 | ██████ | ██████ |
| 58 | Zajištění instalací, uvedení, provedení odzkoušení, testování zboží | | | | | | | |

Datum: 23.03.2023 10:46:39 +01:00
 Digitálně podepsal:

| řádkové číslo | název prvku (dílní komponenty) | výrobce | typové označení | popis | množství jednotka | Množství | Kč/jednotka bez_DPH | cena celkem bez DPH |
|---------------|---|---------|-----------------|---|-------------------|----------|---------------------|---------------------|
| 59 | Zajištění instalací, uvedení, provedení odzkoušení, testování zboží | | | Zajištění instalací, uvedení, provedení odzkoušení, testování zboží | h | 4 | ██████ | ██████ |
| 60 | Zaškolení obsluhy | | | | | | | ██████ |
| 61 | Zaškolení obsluhy | | | Zaškolení obsluhy | h | 2 | ██████ | ██████ |
| 62 | Cestovné/doprava | | | | | | | ██████ |
| | Cestovné/doprava | | | Cestovné/doprava | km | 520 | ██████ | ██████ |

CENA CELKEM BEZ DPH:

466 555 Kč