**Příloha č. 3 Technická specifikace předmětu - „Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě – kulturní a kreativní centrum – dodávky vybavení pro KKC“**

**Pro Část 4 VZ – Elektro vybavení + ostatní prostory:**

Zadavatel určuje účastníkům speciální technické podmínky pro předmět plnění zakázky, kterými vymezuje dodávku. Dodávka musí splňovat všechny požadavky uvedené v přílohách č. 4 a 7 Zadávací dokumentace nadepsaného zadávacího řízení.

V případě, že dodavatel uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“ nebo konkrétní hodnotu parametru, která nebude v požadovaném rozsahu či se bude od požadované hodnoty odchylovat, může být vyloučen z důvodu jejich nesplnění.

Nevyplněné políčko vyznačené k doplnění může znamenat vyloučení pro nesplnění zadávacích podmínek.

Vyplnění tabulky specifikace je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **8.0** | **Ostatní prostory** | | | |
| 8.1 | Plátno | *Elektricky stahované plátno rozměr 340x255 - projekční plocha 232x145* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.2 | Projektor učebny | *Projektor s technologií 3LCD, rozlišení WUXGA, 1920 x 1200, životnost 300W lampy je 5000 hodin (až 10000 hodin v úsporném režimu), úhlopříčka promítaného obrazu 50-300 palců. Projekční vzdálenost 1,5-9 m, vstupy: HDMI 2x, LAN, audio out* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.3 | Projektor taneční sál | *Laserový projektor, technologie 3LCD, svítivost 5200 ANSI, WiFi, kompatibilní s bezdrátovým vysílačem* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.4 | Bezdrátový vysílač | *Bezdrátový vysílač obrazu* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.5 | Držák projektoru | *Držák projektorů účebny* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.6 | Držák projektoru | *Držák projektoru taneční sál* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.7 | Reprobox - učebny | *Dvoupásmový reprobox, impedance: 8Ω/70/100V, výkon RMS: 50W, volby výkonu při 100V: 5 / 7,5 / 15 / 30 W, frekvenční rozsah (-3 dB): 90 Hz - 20 kHz, citlivost (dB @ 1m 1W): 92,5 dB rozměry (Š x V x H): 242 x 242* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.8 | Zesilovač - učebny 220,221 | *Instalační analogový mixážní zesilovač, vstupy 1x MIC, 2x MIC/LINE stereo a 2x LINE stereo. Výkon 95W při 4 Ohmech nebo 100V se spínači do 2 zón, priorita talkover, 1 port pro pagingovou stanici, včetně zabudovaného zvukového tónu, phantomové napájení, výstup AUX / REC, 2-pásmové korekce zvuku, automatický pohotovostní režim a port MUTE.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.9 | Zesilovač - učebna 215,222 | *Stereo zesilovač 2 x 60 WRMS @ 4Ω o malých rozměrech* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.10 | Přípojné místo - učebny 220,221 | *Blok zásuvkový pop-up Legrand matná nerez 8 modulů* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.11 | Zásuvkový modul | *Jednonásobná zásuvka s dětskou ochranou.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.12 | HDMI modul | *Modul do pop up krabice - Zásuvka HDMI typ A, v1.3. Předkonektorovaná HDMI zásuvka (15 cm)* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.13 | LAN modul | *Modul do pop up krabice - Zásuvka datová RJ45 UTP cat6;* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.14 | Jack 3,5 modul | *Modul do pop up krabice - Zásuvka 3,5mm Jack, 1M, bílá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.15 | Záslepka | *Záslepka pro jeden modul* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.16 | Přípojné místo - učebny 220,221 | *Přístrojová jednotka pro 8 (2x4) modulů vertikálně osazených zásuvek* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.17 | Kryt přípojného místa | *Plastový kryt s rámečkem pro standardní podlahové krabice 8 / 12 modulů* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.18 | Zásuvkový modul | *Jednonásobná zásuvka s dětskou ochranou.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.19 | HDMI modul | *Modul do pop up krabice - Zásuvka HDMI typ A, v1.3. Předkonektorovaná HDMI zásuvka (15 cm)* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.20 | LAN modul | *Modul do pop up krabice - Zásuvka datová RJ45 UTP cat6;* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.21 | Jack 3,5 modul | *Modul do pop up krabice - Zásuvka 3,5mm Jack, 1M, bílá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.22 | Záslepka | *Záslepka pro jeden modul* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.23 | Reproboxy - bar | *Dvoupásmový reprobox, impedance: 8Ω/70/100V, výkon RMS: 50W, volby výkonu při 100V: 5 / 7,5 / 15 / 30 W, frekvenční rozsah (-3 dB): 90 Hz - 20 kHz, citlivost (dB @ 1m 1W): 92,5 dB rozměry (Š x V x H): 242 x 242* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.24 | Mixážní zesilovač - bar | *Instalační analogový mixážní zesilovač, vstupy 2x MIC, 2x MIC/LINE stereo a 2x LINE stereo. Výkon 250W při 4 a 8 Ohmech nebo 100V se spínači do 4 zón* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.25 | Bluetooth modul - bar | *Bezdrátový stereo přijímač Bluetooth, výstupy XLR a Jack 6,3* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.26 | Venkovní reproboxy | *Dvoupásmové reproboxy, impedance: 8Ω/70/100V, výkon RMS: 40W, volby výkonu při 100V: 3,75/ 7,5/ 15/ 30 W, frekvenční rozsah (-10 dB): 85 Hz - 20 kHz, citlivost 1W/1m: 88dB, rozměry (Š x V x H): 173 x 181 x 180mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.27 | Reprobox - taneční sál | *2-pásmový dřevěný pasivní reprobox s 8" basovým reproduktorem a 1" HF kompresním driverem, výkon 150W RMS/ 8Ω, vč.držáku na zeď, barva bílá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.28 | Předzesilovač - taneční sál | *Instalační zvukový mixážní pult ve standardním formátu do racku (1U), 3 vstupy MIC/LINE stereo, 1 vstup LINE stereo, 1 výstup line stereo a jedním dalším výstupem AUX / REC. Obsahuje 3 pásmový ekvalizér na výstupu, funkci Talkover (priorita) přiřazenou každému vstupu MIC / LINE, přepínač mixu ST / MONO a port MUTE pro externí spouštění externím kontaktem.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.29 | Procesor taneční sál | *Digitální DSP procesor, 2 audio vstupy a 4 audio výstupy, EQ, X-over, compressor, delay.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.30 | Zesilovač - taneční sál | *4-kanálový nízkoimpedanční zesilovač, výkon 4x 140W / 4 Ω, velikost 1U, váha 3,6kg.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.31 | Nástěnný rozvaděč - 215, 222 | *Nástěnný rozvaděč 10" 6U hl. 260mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.32 | Nástěnný rozvaděč 223 | *Nástěnný rozvaděč 19" černý, výška 9U, hloubka 450mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.33 | Zesilovač - přízemí | *4-kanálový zesilovač, 4 mono symetrické vstupy, výkon min. 4 x 150 WRMS (100 V), tepelná ochrana, ochrana proti přetížení , anti- Clip systém, ovladače hlasitosti na předním panelu, frekvenční rozsah min. 20 Hz - 30 kHz, 1U výška* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.34 | Zesilovač - spodní patro 2 | *2-kanálový 100V zesilovač, výkon 2x 150W, velikost 2U, váha 6,05kg.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.35 | Reproboxy - šatna, foyer, wc, vstup | *Dvoupásmový reprobox, impedance: 8Ω/70/100V, výkon RMS: 40 W, volby výkonu při 100V: 40/20/10/5 W, citlivost (dB @ 1m 1W): 89 dB, hmotnost: 1,8 kg* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.36 | Reproboxy - šatny zázemí | *Dvoupásmový reprobox, impedance: 8Ω/70/100V, výkon RMS: 50W, volby výkonu při 100V: 5 / 7,5 / 15 / 30 W, frekvenční rozsah (-3 dB): 90 Hz - 20 kHz, citlivost (dB @ 1m 1W): 92,5 dB rozměry (Š x V x H): 242 x 242* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.37 | Regulátor hlasitosti | *Ovladač hlasitosti pro vedení 70 / 100V s integrovaným prioritním relé 24 VDC. Maximální výstupní výkon 40 W* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.38 | Nástěnný rozvaděč | *19" rozvaděč 18U 600mm, nosnost 60 kg, barva černá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.39 | Malé podium - půda | *Mobilní pódium 20m2 - výška 40 cm, včetně látkového vykrytí* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.40 | Ozvučení - půda | *Aktivní sloupový PA systém, 4 kanálový mix, 2000W výkon, 10" subwoofer, 6x3"+1" horn, 24-bit DSP, Bluetooth 5.0, uživatelské presety, vč.přepravních obalů* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.41 | Projektor půda | *Projektor s technologií 3LCD, rozlišení WUXGA, 1920 x 1200, životnost 300W lampy je 5000 hodin (až 10000 hodin v úsporném režimu), úhlopříčka promítaného obrazu 50-300 palců. Projekční vzdálenost 1,5-9 m, vstupy: HDMI 2x, LAN, audio out* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.42 | Plátno motorické | *MOTOROVÉ PROMÍTACÍ PLÁTNO V SEGMENTOVÉM HLINÍKOVÉM TUBUSU S OBRÁCENÝM VÝSUVEM, kolečka, projekční plocha 400x300* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.43 | Osvětlení na stativu | *Stativ na světla, max. výška 2,7 m, zahrnuje T-kus pro 4-8 světel a FS adaptér pro 1 světlo, max. vertikální zátěž 25 kg, hmotnost 5 kg, výkonný 7 x 4 W čtyřbarevný LED PAR se světelným výkonem 1350 lm, míchání barev RGBW, Čočky optimalizované pro rovnoměrnou intenzitu světla, DMX a napájecí vstup a výstup pro řetězení několika zařízení* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 8.44 | Volné kabelové propoje | *Audio, silové kabely, datové kabely, video kabely* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| **9.0** | **ELEKTROINSTALACE** | | | |
|  |  |  |  |  |
| 9.1 | ROZVADĚČ RDT |  |  |  |
| 9.1.1 | JISTIČ | *Jistič řady LTN. Je vhodný pro jištění kabelů a vodičů proti přetížení a zkratu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.1.2 | JISTIČ | *Jistič řady LTN. Je vhodný pro jištění kabelů a vodičů proti přetížení a zkratu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.1.3 | HLAVNÍ JISTIČ | *Jistič řady LVN. Je vhodný pro jištění kabelů a vodičů proti přetížení a zkratu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.1.4 | JISTIČ | *Jistič řady LTN. Je vhodný pro jištění kabelů a vodičů proti přetížení a zkratu.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.1.5 | HLAVNÍ VYPÍNAČ | *Páčkový spínač pro vypínání rozvodnice* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.1.6 | Transformátor | *Pulzní napájecí zdroj MEAN WELL na DIN lištu s jističovým profilem.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.1.7 | Transformátor | *Napájecí zdroj pro sběrnici DALI, výstup 16 VDC 240 mA, výkon 3,84 W. Montáž na DIN lištu, šířka 35 mm.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.1.8 | PROUDOVÝ CHRÁNIČ | *Proudový chránič řady LFE, typ A (reaguje jak na sinusové střídavé reziduální proudy, tak i na pulzující stejnosměrné reziduální proudy* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.1.9 | ROZVODNICE | *pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 4, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL9003, materiál : ocel-plech* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2 | Instalační kabeláž |  |  |  |
| 9.2.1 | Symetrický instalační kabel | *(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y FRNC,Symetrický instalační kabel, kvalitní OFC měď a FRNC obal, průřezy jádra 2x0,22mm, 100% stínění AL/PT fólií, průřez PVC 3,3mm.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.2 | AES - EBU KABEL | *(2LI2Y0,22mm²)(ST)Y AES/EBU, Symetrický instalační kabel, kvalitní OFC měď, průřez vodičů 2x0,50mm (AWG21), 100% stínění AL/PT fólií, průměr PVC 4,2mm, teplotní rozsah použití -25°C až + 70°C, kapacita na 1m 100pF, hmotnost 1m 58g, barva šedá.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.3 | Reproduktorový kabel | *(2LIY1,50mm²)Y FRNC, Instalační reproduktorový kabel 2x1,5mm, bezhalogení LSZH plášť 6,8mm, hmotnost 1m 78g. Barva černá. Třída Fca.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.4 | Reproduktorový kabel | *(2LIY2,50mm²)Y FRNC, Instalační reproduktorový kabel 2x2,5mm, bezhalogení LSZH plášť 8,3mm, hmotnost 1m 151g. Barva černá. Třída Fca.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.5 | Silový kabel | *1-CXKH-R (J) 19x1,5, Silový kabel 19x1,5 mm2, oheň nešířící, bezhalogenový pro běžné instalace, zatížitelnost 11A, oranžová* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.6 | Silový kabel | *1-CXKH-R-J 3 x 2,5, Silový kabel 3x2,5mm², oheň nešířící, bezhalogenový, pro běžné instalace, zatižitelnost 32A, oranžová* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.7 | Silový kabel | *1-CXKH-V-J 4X1,5, Silový kabel 4x1,5mm², zachování funkčnosti integrity kabelové trasy při požáru, P60-R, zatižitelnost 24A, oranžová* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.8 | Silový kabel | *1-CXKH-R-J 5x10, Silový kabel 5x10mm², oheň nešířící, bezhalogenový, pro běžné instalace, zatižitelnost 82A, oranžová* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.9 | Silový kabel | *1-CXKH-R-J 5x16, Silový kabel 5x16mm², oheň nešířící, bezhalogenový, pro běžné instalace, zatižitelnost A, oranžová* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.10 | Datový kabel | *Stíněný kabel CAT6 s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Dca Tento instalační kabel z produktové řady Solarix - kategorie 6 s označením SXKD-6-FTP-LSOH je vysoce kvalitní kabel určený pro horizontální rozvody strukturované kabeláže,* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.11 | Koaxiální kabel | *1x02YS(ST)CH0,8/3,7 HD-SD, videokabel určený pro mobilní i pevné aplikace.Vzdálenosti přenosu: 3G-- 121m, 6G - 82m a 12G - 51m . Pevný vodič 1x0,8mm. Průměr kabelu 6mm. Provedení Halogen-free / LSZH. Dca.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.2.12 | HDMI kabel | *Optický HDMI kabel, délka 20 m* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.3 | Kabelové žlaby |  |  |  |
| 9.3.1 | Oceloplechový kabelový žlab - SCO | *125/50 žlab plný s integrovanou spojkou, s výkem, včetně spojovacího a kotevního materiálu* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.3.2 | Oceloplechový kabelový žlab - ozvučení | *125/50 Žlab plný s integrovanou spojkou, s výkem, včetně spojovacího a kotevního materiálu* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.3.3 | Chránička | *Trubka Ø 110 ohebná bezhalogenová rudá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.3.4 | Chránička | *Trubka Ø 40 ohebná bezhalogenová rudá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.4 | Instatalční materiál |  |  |  |
| 9.4.1 | Požární ucpávky | *utěsnění kompletní s odolností dle PBŘS, ucpávka mezi víceúčelovým sálem a dvoupatrovou budovou* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5 | Přípojná místa |  |  |  |
| 9.5.1 | MX.01 |  |  |  |
| 9.5.1.1 | Ocelový box nástěnný | *plechová krabice , černá matt, plech dural s vypálením popisů, rozměr 550x350x200mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.1.2 | Konektor XLR 3M | *panelový samec XLR, standartní rozměr D, 3-pin, stříbrné kontakty, kovový obal, stříbrná barva.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.1.3 | Konektor RJ45 | *Panelový EtherCon Rj45 samice s pojistkou proti nechtěnému vytáhnutí samce, zapojení rovné pro konektor RJ45.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.1.4 | Konektor BNC | *panelový konektor nabízí špičkový 75Ohm přenos signálu pro digitální HD rozlišení. Mosazný obal konektoru v D-rozměru.Pozlacené kontakty.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.1.5 | Zásuvka panelová 230V/16A | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.1.6 | Zásuvka panelová 400V/32A | *Zásuvka 32A/5P 400V IP54 vestavná (IEN 3253* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.2 | MX.02 |  |  |  |
| 9.5.2.1 | Ocelový box nástěnný | *plechová krabice , černá matt, plech dural s vypálením popisů, rozměr 550x350x200mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.2.2 | Konektor XLR 5F | *panelová samice 5-pinů, zlacené kontakty, D-rozměr, kovové tělo, pojistka proti vytržení.Určeno pro pájení, černé provedení.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.2.3 | Konektor RJ45 | *Panelový EtherCon Rj45 samice s pojistkou proti nechtěnému vytáhnutí samce, zapojení rovné pro konektor RJ45.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.2.4 | Zásuvka panelová 230V/16A | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.2.5 | Zásuvka panelová 400V/32A | *Zásuvka 32A/5P 400V IP54 vestavná (IEN 3253* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.2.6 | Harting 16 P | *Napájecí konektor pro vysoké zatížení, řada: Han E, počet kontaktů: 16, Samice, 16A, 500 V* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.3 | MX.03 |  |  |  |
| 9.5.3.1 | Ocelový box | *plechová krabice , černá matt, plech dural s vypálením popisů, rozměr 400x350x200mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.3.2 | Konektor XLR 5F | *panelová samice 5-pinů, zlacené kontakty, D-rozměr, kovové tělo, pojistka proti vytržení.Určeno pro pájení, černé provedení.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.3.3 | Konektor RJ45 | *Panelový EtherCon Rj45 samice s pojistkou proti nechtěnému vytáhnutí samce, zapojení rovné pro konektor RJ45.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.3.4 | Zásuvka panelová 230V/16A | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.3.5 | Harting 16 P | *Napájecí konektor pro vysoké zatížení, řada: Han E, počet kontaktů: 16, Samice, 16A, 500 V* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.4 | MX.04 |  |  |  |
| 9.5.4.1 | Podlahová krabice | *Zásuvka podlahová MT 14 h=53mm , Příruba pro podlahovou zásuvku MT 14 h=53mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.4.2 | Modul pro nosič konektoru | *Moudl do podlahové krabice 45 pro nosič konektoru* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.4.3 | Konektor XLR 3M | *panelový samec XLR, standartní rozměr D, 3-pin, stříbrné kontakty, kovový obal, stříbrná barva.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.4.4 | Konektor XLR 5F | *panelová samice 5-pinů, zlacené kontakty, D-rozměr, kovové tělo, pojistka proti vytržení.Určeno pro pájení, černé provedení.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.4.5 | Modul 2xRJ45 | *modul do podlahové krabice 2xRJ45* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.4.6 | Konektor BNC | *panelový konektor nabízí špičkový 75Ohm přenos signálu pro digitální HD rozlišení. Mosazný obal konektoru v D-rozměru.Pozlacené kontakty.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.4.7 | Zásuvka panelová 230V/16A | *zásuvka 45x45 s ochraným kolíkem, bílá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.5 | MX.05 |  |  |  |
| 9.5.5.1 | Ocelový box | *plechová krabice , černá matt, plech dural s vypálením popisů, rozměr 400x150x200mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.5.2 | Konektor XLR 5F | *panelová samice 5-pinů, zlacené kontakty, D-rozměr, kovové tělo, pojistka proti vytržení.Určeno pro pájení, černé provedení.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.5.3 | Konektor RJ45 | *Panelový EtherCon Rj45 samice s pojistkou proti nechtěnému vytáhnutí samce, zapojení rovné pro konektor RJ45.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.5.4 | Zásuvka panelová 230V/16A | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.5.5 | Harting 16 P | *Napájecí konektor pro vysoké zatížení, řada: Han E, počet kontaktů: 16, Samice, 16A, 500 V* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.6 | MX.06 |  |  |  |
| 9.5.6.1 | Ocelový box | *plechová krabice , černá matt, plech dural s vypálením popisů, rozměr 400x150x200mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.6.2 | Konektor XLR 5F | *panelová samice 5-pinů, zlacené kontakty, D-rozměr, kovové tělo, pojistka proti vytržení.Určeno pro pájení, černé provedení.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.6.3 | Konektor RJ45 | *Panelový EtherCon Rj45 samice s pojistkou proti nechtěnému vytáhnutí samce, zapojení rovné pro konektor RJ45.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.6.4 | Zásuvka panelová 230V/16A | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.6.5 | Harting 16 P | *Napájecí konektor pro vysoké zatížení, řada: Han E, počet kontaktů: 16, Samice, 16A, 500 V* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.7 | MX.07 |  |  |  |
| 9.5.7.1 | Ocelový box | *plechová krabice , černá matt, plech dural s vypálením popisů, rozměr 400x150x200mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.7.2 | Konektor XLR 5F | *panelová samice 5-pinů, zlacené kontakty, D-rozměr, kovové tělo, pojistka proti vytržení.Určeno pro pájení, černé provedení.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.7.3 | Konektor RJ45 | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.7.4 | Zásuvka panelová 230V/16A | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.7.5 | Harting 16 P | *Napájecí konektor pro vysoké zatížení, řada: Han E, počet kontaktů: 16, Samice, 16A, 500 V* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.8 | MX.08 |  |  |  |
| 9.5.8.1 | Ocelový box | *plechová krabice , černá matt, plech dural s vypálením popisů, rozměr 400x150x200mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.8.2 | Konektor XLR 5F | *panelová samice 5-pinů, zlacené kontakty, D-rozměr, kovové tělo, pojistka proti vytržení.Určeno pro pájení, černé provedení.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.8.3 | Konektor RJ45 | *Panelový EtherCon Rj45 samice s pojistkou proti nechtěnému vytáhnutí samce, zapojení rovné pro konektor RJ45.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.8.4 | Zásuvka panelová 230V/16A | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.8.5 | Harting 16 P | *Napájecí konektor pro vysoké zatížení, řada: Han E, počet kontaktů: 16, Samice, 16A, 500 V* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.9 | MX.09 |  |  |  |
| 9.5.9.1 | Ocelový box | *plechová krabice , černá matt, plech dural s vypálením popisů, rozměr 400x150x200mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.9.2 | Konektor XLR 5F | *panelová samice 5-pinů, zlacené kontakty, D-rozměr, kovové tělo, pojistka proti vytržení.Určeno pro pájení, černé provedení.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.9.3 | Konektor RJ45 | *Panelový EtherCon Rj45 samice s pojistkou proti nechtěnému vytáhnutí samce, zapojení rovné pro konektor RJ45.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.9.4 | Zásuvka panelová 230V/16A | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.9.5 | Harting 16 P | *Napájecí konektor pro vysoké zatížení, řada: Han E, počet kontaktů: 16, Samice, 16A, 500 V* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.10 | MX.10 |  |  |  |
| 9.5.10.1 | Ocelový box | *plechová krabice , černá matt, plech dural s vypálením popisů, rozměr 400x150x200mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.10.2 | Konektor RJ45 | *Panelový EtherCon Rj45 samice s pojistkou proti nechtěnému vytáhnutí samce, zapojení rovné pro konektor RJ45.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.10.3 | Konektor BNC | *panelový konektor nabízí špičkový 75Ohm přenos signálu pro digitální HD rozlišení. Mosazný obal konektoru v D-rozměru.Pozlacené kontakty.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.10.4 | Zásuvka panelová 230V/16A | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.11 | MX.11 |  |  |  |
| 9.5.11.1 | Ocelový box | *plechová krabice , černá matt, plech dural s vypálením popisů, rozměr 400x150x200mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.11.2 | Konektor RJ45 | *Panelový EtherCon Rj45 samice s pojistkou proti nechtěnému vytáhnutí samce, zapojení rovné pro konektor RJ45.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.11.3 | Konektor BNC | *panelový konektor nabízí špičkový 75Ohm přenos signálu pro digitální HD rozlišení. Mosazný obal konektoru v D-rozměru.Pozlacené kontakty.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.11.4 | Zásuvka panelová 230V/16A | *Zásuvka vestavná ČSN IP54, modrá* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.12 | MS.01 |  |  |  |
| 9.5.12.1 | Rack 8U ČERNÝ | *Nástěný rozvaděč 19 ” pro 9U jednotek. Barva černá, nosnost 60kg, hmotnost 27kg, 1x zámek, rozměry 600 x 501 x 600 mm.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.12.2 | Zaslepovací panel | *Hliníkový zaslepovací rackový panel 2U plochý, kvalitní černý nástřik, síla materiálu 3mm, vyrobeno z hliníku, rozměry 482,6mm x 88,3mm.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.12.3 | Racková police | *Racková plechová police 2U perforováná s možností montáže různých zařízení, výška 2U, šířka 19" hloubka 235,5mm, výška 88mm.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.12.4 | Patch panel ethernet | *Počet portů 24, stínění, vyvazovací lišta, barva černá, velikost: 1U, Výška: 44 mm, Šířka: 484 mm, Hloubka: 85 mm* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |
| 9.5.12.5 | Sada keystone konektorů | *Rychlozařezávací keystony po 24 kusech, CAT6 STP.* | *"[účastník uvede ANO/NE]"* | "[účastník uvede typ/model a výrobce, popř. další poznámku]" |

Pozn.: Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat v případě pochybností předložení:

* Technického/katalogového listu
* Prohlášení výrobce/dovozce
* Prohlášení o shodě
* Aj. dokumenty či doplnění shora uvedeného za účelem ověření.

**Vyplnění tabulky specifikace je pro dodavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy.**

**Já, níže podepsaný zástupce účastníka čestně prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé, a že v případě úspěchu v zadávacím řízení dodáme zboží přesně dle technických a obchodních podmínek ve své nabídce. Dodané zboží splňuje veškeré požadavky uvedené jak v zadávací dokumentaci, tak i v přílohách zadávací dokumentace.**

V……………… dne ……………

…………..………………………….

(Jméno, příjmení, podpis osoby

oprávněné jednat za dodavatele)