



Pardubický kraj
Krajský úřad

čj. KrÚ 85364/2019

Vysvětlení č. 4

pro otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	Dům hudby, Pardubice - dodávka AV techniky
Zadavatel:	Pardubický kraj
Sídlo:	Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
IČ:	708 92 822
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	PhDr. Jana Haniková, vedoucí kanceláře ředitele úřadu

V souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona poskytuje zadavatel na základě dotazů následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace:

I. Dotazy

1. **Sukova sín položka c. 4** – prosíme o zvážení změny parametru tohoto reflektoru na: Reflektor plošný neboli cykloráma, maximální příkon 300W, RGBW, DMX-RDM, vlastní paměť (ukládání presetů), CRI 90+,R9 75+, CMY / CCT možnost nastavení chromatické teploty v minimálním rozsahu 3000K do min.8000K včetně 4000K, tichý provoz /divadelní mód, Napájecí konektor 230V In/Out, nastavitelné křivky pro stmívání, flicker free s nastavitelnou obnovovací frekvencí pro různé kamery, možnost korekce +/- zelená a +/- magenta pro kamery. Takto budou parametry nastaveny pro více možných reflektoru od různých výrobcu a ne pouze pro jeden konkrétní od jednoho výrobce. Zároveň budou plnit puvodní požadavky.

2. **Sukova sín položka c. 5** – prosíme o zvážení změny parametru tohoto reflektoru na: Reflektor Fresnel LED, rozsah příkonu od 150W do 300W, světelný tok minimálně 7000 lm,CRI 90+,R9 75+,možnost nastavení chromatické teploty v minimálním rozsahu 3000K do min.8000K včetně 4000K, zoom v minimálním rozsahu 20° - 50°, DMX, korekční klapky, rámeček na filtry, tichý provoz / divadelní mód, Napájecí konektor 230V In/Out, nastavitelné křivky pro stmívání, flicker free s nastavitelnou obnovovací frekvencí pro různé kamery, možnost korekce +/- zelená a +/- magenta pro kamery. Takto budou parametry nastaveny pro více možných reflektoru od různých výrobcu a ne pouze pro jeden konkrétní od jednoho výrobce. Zároveň budou plnit puvodní požadavky.

3. **Sukova sín položka c. 6** – prosíme o zvážení změny parametru tohoto reflektoru na: Reflektor Profile LED, rozsah příkonu do 300W, 4000K,CRI 90+,R9 75+, Nastavitelný zoom v rozsahu minimálně 15° - 45°, případně vyměnitelné optické cesty s úhly v tomto rozsahu, možnost vložit gobo, možnost vložit Iris clonu, DMX,RDM tichý provoz / divadelní mód, napájecí konektor 230V In/Out, nastavitelné křivky pro stmívání, flicker free s nastavitelnou obnovovací frekvencí pro různé kamery, možnost korekce +/- zelená a +/- magenta pro kamery. Takto budou parametry nastaveny pro více možných reflektoru od různých výrobcu a ne pouze pro jeden konkrétní od jednoho výrobce. Zároveň budou plnit puvodní požadavky.

4. **Malý sál položka c. 4** – prosíme o zvážení změny parametru tohoto reflektoru na: Reflektor Fresnel LED, příkon do 150W, světelný tok minimálně 3000 lm,CRI 90+,možnost nastavení chromatické teploty v minimálním rorozsahu 3000K do min.8000K včetně 4000K,

zoom v minimálním rozsahu 20° - 50°, DMX, korekční klapky, rámeček na filtry, tichý provoz / divadelní mód, napájecí konektor 230V In/Out, nastavitelné křivky pro stmívání, flicker free s nastavitelnou obnovovací frekvencí pro různé kamery, možnost korekce +/- zelená a +/- magenta pro kamery. Takto budou parametry nastaveny pro více možných reflektorů od různých výrobců a ne pouze pro jeden konkrétní od jednoho výrobce. Zároveň budou plnit původní požadavky.

5. Malý sál položka c. 5 – prosíme o zvážení změny parametru tohoto reflektoru na:

Reflektor Fresnel LED, rozsah příkonu od 150W do 300W, světelný tok minimálně 7000 lm, CRI 90+, R9 75+, možnost nastavení chromatické teploty v minimálním rozsahu 3000K do min. 8000K včetně 4000K, zoom v minimálním rozsahu 20° - 50°, DMX, korekční klapky, rámeček na filtry, tichý provoz / divadelní mód, napájecí konektor 230V In/Out, nastavitelné křivky pro stmívání, flicker free s nastavitelnou obnovovací frekvencí pro různé kamery, možnost korekce +/- zelená a +/- magenta pro kamery. Takto budou parametry nastaveny pro více možných reflektorů od různých výrobců a ne pouze pro jeden konkrétní od jednoho výrobce. Zároveň budou plnit původní požadavky.

6. Malý sál položka c. 6 – prosíme o zvážení změny parametru tohoto reflektoru na:

Reflektor Profile LED, rozsah příkonu do 300W, 4000K, světelný tok min 5000 lm, CRI 90+, R9 75+, nastavitelný zoom v rozsahu minimálně 15° - 45°, případně vyměnitelné optické cesty s úhly v tomto rozsahu, možnost vložit gobo, možnost vložit Iris clonu, DMX, RDM tichý provoz / divadelní mód, napájecí konektor 230V In/Out, nastavitelné křivky pro stmívání, flicker free s nastavitelnou obnovovací frekvencí pro různé kamery, možnost korekce +/- zelená a +/- magenta pro kamery. Takto budou parametry nastaveny pro více možných reflektorů od různých výrobců a ne pouze pro jeden konkrétní od jednoho výrobce. Zároveň budou plnit původní požadavky.

7. Malý sál položka c. 7 – prosíme o zvážení změny parametru tohoto reflektoru na:

LED PAR reflektor RGBW, 7x12W, případně COB PAR s příkonem maximálně 160W, minimální světelný tok 3500 lm, pevný úhel v rozsahu 18° až 30°, DMX/RDM, Stmívání: 0-100%, CRI 90+, R9 75+, CCT možnost nastavení chromatické teploty v minimálním rozsahu 3000K do min. 8000K včetně 4000K. Takto budou parametry nastaveny pro více možných reflektorů od různých výrobců a ne pouze pro jeden konkrétní od jednoho výrobce. Zároveň budou plnit původní požadavky.

8. Komorní sál položka c. 4 – prosíme o zvážení změny parametru tohoto reflektoru na:

Reflektor Fresnel LED, příkon do 150W, světelný tok minimálně 3000 lm, CRI 90+, možnost nastavení chromatické teploty v minimálním rozsahu 3000K do min. 8000K včetně 4000K, zoom v minimálním rozsahu 20° - 50°, DMX, korekční klapky, rámeček na filtry, tichý provoz / divadelní mód, napájecí konektor 230V In/Out, nastavitelné křivky pro stmívání, flicker free s nastavitelnou obnovovací frekvencí pro různé kamery, možnost korekce +/- zelená a +/- magenta pro kamery. Takto budou parametry nastaveny pro více možných reflektorů od různých výrobců a ne pouze pro jeden konkrétní od jednoho výrobce. Zároveň budou plnit původní požadavky.

9. Komorní sál položka c. 5 – prosíme o zvážení změny parametru tohoto reflektoru na:

Reflektor Profile LED, rozsah příkonu do 200W, 4000K, světelný tok min 5000 lm, CRI 90+, R9 75+, Nastavitelný zoom v rozsahu minimálně 15° - 45°, případně vyměnitelné optické cesty s úhly v tomto rozsahu, možnost vložit gobo, možnost vložit Iris clonu, DMX, RDM tichý provoz / divadelní mód, napájecí konektor 230V In/Out, nastavitelné křivky pro stmívání, flicker free s nastavitelnou obnovovací frekvencí pro různé kamery, možnost korekce +/- zelená a +/- magenta pro kamery. Takto budou parametry nastaveny pro více možných reflektorů od různých výrobců a ne pouze pro jeden konkrétní od jednoho výrobce. Zároveň budou plnit původní požadavky.

Odpověď:

Zadavatel částečně upravuje technické podmínky uvedené v příloze č. 6 zadávací dokumentace (položkový rozpočet) a na profil uveřejňuje samostatný soubor v aktuálním znění – položkový rozpočet ve znění vysvětlení č. 4.

Zadavatel upozorňuje, že položkový rozpočet z vysvětlení č. 3 je v tuto chvíli v rozporu s upravenými technickými podmínkami a nesmí být vložen do nabídky.

II. Lhůta

Zadavatel dle § 99 odst. 2 zákona v souvislosti s tímto vysvětlením rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to z původního termínu do 4. 12. 2019 do 10:00 hod. na nový termín do **18. 12. 2019** do 10:00 hod.

V Pardubicích dne 28. 11. 2019

v z. Mgr. Pavel Menší
vedoucí oddělení veřejných zakázek
PhDr. Jana Haniková
vedoucí kanceláře ředitele úřadu