

Skępe, dn. 04.07.2024 r.

UMiG-ZP.271.2.9.2024

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Rewitalizacja i zagospodarowanie terenu położonego w miejscowości

Wioska – II etap

Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00368371/01 z dnia 2024-06-17

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2023, poz. 1605, ze zm.) Zamawiający – Miasto i Gmina Skępe udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 1

Jaką przyjąć moc energetyczną dla obiektu amfiteatru-sceny. Proszę również o wskazanie miejsca poboru energii elektrycznej?

Odpowiedź

Moc co najmniej 200 kW z istniejącego budynku mieszkalnego zlokalizowanego na dz. 33/15 lub z innej lokalizacji wskazanej przez Energa Operator (skrzynka zlokalizowana przy nowo projektowanej bramie od strony drogi powiatowej)

Pytanie 2

W jakie nagłośnienie wyposażyć scenę amfiteatru. Nasza propozycja to:

Wzmacniacz 400W

Mikser

Odtwarzacz np. MP3

Mikrofony ze statywami 3 szt

Mikrofony bezprzewodowe 2szt

Głośniki sceniczne – 2 zestawy (prawy i lewy).

Odpowiedź

Zamawiający proponuje następujący system nagłośnienia:

JBL 2x PRX835W + 2x PRX818XLFW - zestaw nagłośnieniowy – lub równoważny

Shure SM 58 SE - mikrofon dynamiczny 3 sztuki – lub równoważny

Shure BLX288E/SM58 - system bezprzewodowy – lub równoważny

Athletic MIC-5E - statyw mikrofonowy 3 sztuki – lub równoważny

Behringer XENYX QX2442USB - mikser audio – lub równoważny

Okablowanie.

Wskazany zestaw obejmuje minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego.

Pytanie 3

Jakie zastosować oświetlenie sceniczne amfiteatru. Czy proponowane poniżej spełnia oczekiwania zamawiającego: 12 szt. naświetlaczy 18200lm o barwie światła 4000K IP65 (naświetla górne).

Odpowiedź

Proponowane oświetlenie sceniczne spełnia oczekiwania Zamawiającego.

Niniejsze wyjaśnienia są integralną częścią Specyfikacji Warunków

Zamówienia dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich

Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.