



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

## Załącznik nr 2 do Zaproszenia do składania ofert

### Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa artykułu	Minimalne wymagania/parametry	Ilość	j.m.
1	Zakup konsoli nagłośnieniowej wraz z osprzętem	<ol style="list-style-type: none"><li>Cyfrowa konsola audio - 1 szt.<ul style="list-style-type: none"><li>- min. 24 suwaki</li><li>- min 48 kanałów wejściowych</li><li>- min. 12 szyn miksujących + LR, 3 szyny stereo matrix</li><li>- 8 procesorów stereo FX (zawierający dynamic EQ, Deesser)</li><li>- interface audio USB 32x32</li><li>- port kart rozszerzeń oferujący 64x64 kanały I/O</li><li>- Niska latencja przetwarzania max. 1 ms</li><li>- przetworzenie 96 kHz</li></ul></li><li>Audio Rack / Racki<ul style="list-style-type: none"><li>- kompatybilny z cyfrową konsolą foniczną z poz. 1</li><li>- łącznie min. 24 wejścia mikrofonowo - liniowe z gniazdami XLR</li><li>- min 12 wyjść liniowych ze złączami XLR</li><li>- połączenie z konsolą foniczną za pomocą skrętki CAT5</li><li>- przetwarzanie 96 kHz</li></ul></li><li>Skrętka CAT5 - 1 szt.<ul style="list-style-type: none"><li>- złącza typu Ethercon</li><li>- 30 m</li></ul></li></ol>	1	szt.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

		<p>4. Karta M-SQ -1 szt. - Karta rozszerzeń do cyfrowej konsolyty fonicznej.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wykorzystująca protokół Slink</li><li>- obsługa 128x128 kanałów I/O oraz kontroli przedwzmacniaczy</li><li>- przetwarzanie 96 Khz</li></ul> <p>*dopuszczamy możliwość zaproponowania innego rozwiązania na połączenia Cyfrowej konsolyty z poz. 1, z posiadanym przez Centrum Kultury w Łomiankach mikserem Allen &amp; Heath SQ6 w celu użycia go jako miksera monitorowego.</p> <p>5. Skrzynia transportowa - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pasująca do konsolyty z pozycji 1.</li><li>- otwierana od góry</li><li>- zawierająca zamki motylkowe</li></ul>		
--	--	--	--	--