

**Wykaz środków trwałych Regionalnego Centrum Animacji Kultury  
przeznaczonych do sprzedaży w drodze przetargu:**

PL.	Nazwa elementu	Jedn. miary	ilość	Sposób montażu	Cena minimalna (netto) za szt.
1	Quadrosystem L 4,8 m	Szt.	13	Łączenie na sworzeń $\varnothing$ 15 mm wbijany poziomo	180 zł + VAT
2	Quadrosystem L 4 m	Szt.	11	Łączenie na sworzeń $\varnothing$ 15 mm wbijany poziomo	150 zł + VAT
3	Quadrosystem L 1,7 m	Szt.	1	Łączenie na sworzeń $\varnothing$ 15 mm wbijany poziomo	60 zł + VAT
4	Quadrosystem L 1,1 m	Szt.	4	Łączenie na sworzeń $\varnothing$ 15 mm wbijany poziomo	40 zł + VAT
5	Quadrosystem L 3 m	Szt.	6	Łączenie na sworzeń $\varnothing$ 15 mm wbijany poziomo	110 zł + VAT
6	Duosystem L 3,9 m	Szt.	6	Dwustronnie zakończone złączem typu pletak pojedynczy	48 zł + VAT
7	Duosystem L 4,6 m	Szt.	6	Dwustronnie zakończone złączem typu pletak pojedynczy	57 zł + VAT
8.	Duosystem L 3 m	Szt.	18	Dwustronnie zakończone złączem typu pletak pojedynczy	37 zł + VAT
9	Duosystem L 2 m	Szt.	6	Dwustronnie zakończone złączem typu pletak pojedynczy	25 zł + VAT
10	Sztucer L 0,238 m	Szt.	90	Służy uzyskiwaniu konstrukcji kolistej. Nietypowe, niekompletne	10 zł + VAT
11	Nadstawa słupa	Szt.	4	Nietypowa	50 zł + VAT
12	Reżyserka /konstrukcja/	Kpl.	1	Konstrukcja szkieletowa – o wymiarach około 2,0m x 2,0 m, wys. około 2,2 m ,wyłącznie do montażu na podestach produkcji Al.-Spaw / brak w ofercie /, wykonana z rur $\varnothing$ 50 mm, gr.3 mm, o różnych długościach Konstrukcja niekompletna, pogięta	150 zł + VAT
13	Monitora /konstrukcja/	Kpl.	1	Konstrukcja szkieletowa – o wymiarach około 2,0m x 2,0 m, wys. około 2,2 m ,wyłącznie do montażu na podestach produkcji Al.-Spaw / brak w ofercie /, wykonana z rur $\varnothing$ 50 mm, gr.3 mm, o różnych długościach Konstrukcja niekompletna, pogięta	150 zł + VAT

**1. Producent – Al.-Spaw. Rok produkcji - 2003.**

**2. Materiał – stop aluminium z innymi pierwiastkami**

**3. Wybrane informacje z dokumentacji technicznej:**

- 1) „Elementy konstrukcji wykonano ze stopu SAPA 6063 odpowiednik PN stop PA38
- 2) Jako łączniki wykorzystano odlewy typu quadrosystem wykonane na zlecenie Al.- Spaw.
- 3) Łączniki w formie pełnych sworzni z przetyczką.
- 4) Połączenia spawane – spoiny pachwinowe o grubości 2,5 mm pomiędzy rurami głównymi a krzyżulcami. Metoda spawania TIG – wskazana dla spoin cienkich
- 5) Elementy konstrukcji wykonane z rur  $\varnothing$  50 mm, o gr. 3 mm oraz  $\varnothing$  19 mm, o gr. 2 mm.
- 6) Wymiary elementów quadro - szer. 400 mm, wys. 600 mm, długość L – podana w tabeli  
duo - wys. 390 mm, długość L – podana w tabeli
- 7) Waga 1m konstrukcji quadro, około 7,5 kg , duo – około 2,5 kg

**4. Wszystkie elementy noszą ślady wieloletniej eksploatacji.**

**5. Wysokość Wadium 10% ceny minimalnej (brutto).**

REGIONALNE CENTRUM  
ANIMACJI I KULTURY  
DYREKTOR

*Izabela Kozłowska-Pilarczyk*