

Dipartimento  
Appalti e contratti

Centralino 02 7740 1  
www.cittametropolitana.mi.it



Città  
metropolitana  
di Milano

## Fascicolo 6.10\2025\32

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL’ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023, DELLA FORNITURA CON POSA IN OPERA E DEI SERVIZI INERENTI AD IMPIANTI AUDIO VIDEO DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO CIG B9F582930D.**

### FAQ 3

#### QUESITO n.1

Con riferimento alla procedura in oggetto, chiediamo i seguenti chiarimenti:

1. Nella richiesta risultano presenti due articoli Cerevo (LiveShell X) che attualmente sono EOL: potreste indicarci un modello alternativo?
2. Potreste confermare che sono previsti 4 articoli Blackmagic HyperDeck Studio HD Plus di cui 2 completi di scheda SD da 1 TB e 2 senza memoria?
3. Relativamente ai convertitori/adattatori Dante AVIO Audinate, potete indicarci il codice esatto del modello richiesto? Esistono diverse varianti in base agli ingressi e alle uscite e senza questa informazione non è possibile procedere con la quotazione corretta.
4. Riguardo il materiale Stumpfl potreste indicarci i codici articolo.
5. Screenline Schermo\_ WAVE PLUS o equivalente. Chiediamo cortesemente di specificare:
  - a. Base luce di proiezione
  - b. Formato
  - c. Se con drop e bordatura nera o tela tutta bianca

#### Risposta al Quesito 1

1. Ci risulta che il produttore non li abbia dismessi, ma siano ancora acquistabili. Nel caso in cui uscissero di produzione, basta un encoder per lo streaming, che mantenga al minimo le specifiche tecniche previste dal prodotto indicato o che siano migliorative.

2. Ne sono previsti 3 di HyperDeck studio HD pro con SSD da 1 Tb Samsung 860 Pro (di cui 1 per Sala Consiglio, 1 per la sala Affreschi ed 1 per la sala ex Caccia), al posto degli HD plus con HD 1 Tb. Nella fornitura prevista per il progetto trasversale alle sale, si chiedono n. 2 Hyperdeck Studio 4K Pro e n. 2 Hyperdeck Studio HD mini.

3. Audinate Dante AVIO USBC IO Adaptor 2x2

Codice prodotto: ADN0006

Dante AVIO Analog Input Adaptor 2x0

Codice prodotto: ADN0004

Dante AVIO Analog Output Adaptor 0x2

Codice prodotto: ADN0002

Previsti nel Progetto Sala Consiglio

Invece previsto nella fornitura del progetto trasversale alle sale è

Dante AVIO Analog Input Adaptor 2x0

Codice prodotto: ADN0004.

4. Codici 42BXS-AC345/R10 cm 325x183;

Codice 42BXS-AC238/R10 cm 218x123.

5. Uscita nuova linea va bene modello WAVE EVO BL 300 X 169 cm, formato 16/9, motorizzato, White ICE DROP 50BB, non tensionato, con bordatura nera di 5 cm.

#### QUESITO n. 2

In merito alle licenze Dicentis richieste per la Sala Consiglio alle righe 47 e 48, siamo a chiedere se, in offerta economica, va imputato l'importo totale (moltiplicato per le 76 quantità) per i 5 anni o solo moltiplicato per le quantità e quindi annuale?

#### Risposta al Quesito 2

Per le licenze previste alla riga 47, per 73 basi, per 5 anni, l'importo di 40.880,00 € è già il totale;

Per le licenze previste alla riga 48, Il costo indicato è già comprensivo dei 3 pacchetti di licenze, per avere 30 partecipanti in videocall, durante il Consiglio Metropolitan, per 5 anni, l'importo di 16.500,00 € è già il totale.

#### Quesito 3

1. Art. 3 - Progetto Sala Affreschi, Voce 22., è riportato: "LIGHTWARE HDMI 1.4 + Ethernet + RS232 + bidirectional IR; Hdbase transmitter over Catx cable od equivalente. Quantità previste: n. 2.", ma anche alla voce 19. con la differenza che c'è anche il codice articolo. Per caso la voce 22. si parla di ricevitori, ovvero HDMI-TPS-RX96?

#### Risposta al Quesito 3

Si conferma HDMI-TPS-RX96  
Codice articolo Lightware: 91540066

#### Quesito 4

2. Art. 7 - Progetto Sala Caccia, Voce 4. si parla di Schermo Wave Plus ma non si citano le dimensioni, quanto deve essere grande l'area di proiezione?

#### Risposta al Quesito 4

E' disponibile la nuova linea WAVE EVO BL 300 X 169 cm, formato 16/9, motorizzato, White ICE DROP 50BB, non tensionato, con bordatura nera di 5 cm.

IL RUP  
Dott. Marco Rasini

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate.*