

Risposte alle richieste di chiarimenti

Oggetto gara: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.5: Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS) “Potenziamento dei laboratori degli Istituti Tecnologici Superiori – ITS Academy”, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU. Affidamento della fornitura dotazione PC e Workstation, articolata in quattro lotti

Protocollo gara: 29032024

Ente: ITS - Innovazione, Tecnologia e Sviluppo Umbria Accademy

Data creazione report: 26/04/2024 18:11

Chiarimento n. 21 : RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI CHIARIMENTI N. 11

da Ente alle 22/04/2024 13:20

DOMANDA: In riferimento al prodotto indicato nel sublotto 1.1 Workstation e monitor con vincoli per applicazioni di grafica digitale e relativamente al punto 1.1R10 (Power Supplies) nel quale viene richiesto un Alimentatore da 500 W con raffreddamento a liquido , visto che questo tipo di raffreddamento si trova in genere nelle WS di tipo gaming , mentre nelle WS per uso professionale anche alimentatori molto più potenti (sempre del tipo 80 plus Platinum : as. da 1850 W) sono sempre raffreddati ad aria ed hanno tutte le certificazioni per garantire una altissima affidabilità anche per un utilizzo continuo 7x24, chiediamo la possibilità di poter offrire un Power Supplies da 500w 92% eff. 80 Plus con raffreddamento ad aria.

RISPOSTA: Si confermano le specifiche richieste nel capitolato tecnico o di una formulazione che rispetti il principio di equivalenza ai sensi dell'art. 79 del D.lgs. n. 36/2023

DOMANDA: Analogamente per i prodotti indicati nel sublotto 1.2 Workstation e monitor per sala registrazioni e relativamente al punto 1.2 R12 Power Supplies , e quelli indicati nel sub lotto 1.3 Workstation classe alta per Capture Studio e relativamente al punto 1.3 R12 Power Supplies chiediamo per lo stesso motivo di cui specificato sopra la possibilità di offrire dei power supplies da 1000w 92% eff 80 Plus con raffreddamento ad aria.

RISPOSTA: Si confermano le specifiche richieste nel capitolato tecnico o di una formulazione che rispetti il principio di equivalenza ai sensi dell'art. 79 del D.lgs. n. 36/2023