

Determina N. 9/2018 del 11/01/2018

Oggetto: Affidamento di una Fornitura di 100 Sedute operative ergonomiche per videoterminalisti – CIG ZA62116FB8

### Il Direttore Generale

- Ai sensi della deliberazione del 02.12.2016 del Consiglio di Amministrazione, relativa alla “Attribuzione dei poteri al Direttore Generale;
- Vista la Rda 287/2017 approvata dal Responsabile dell’Area Amministrazione e Controllo con la quale si richiede il servizio in oggetto;
- Considerato che DigiCamere, ha avviato con determina del Direttore Generale n. 141/2017 procedura di acquisto volta all’individuazione del fornitore che avrebbe presentato l’offerta, per un singolo modello indicato, con il prezzo più basso per la fornitura di 100 sedute operative avente caratteristiche standardizzate, a fronte di un importo di base d’asta pari a € 12.000,00 + IVA pari quindi a € 120€ + IVA;
- Tenuto conto che a tale procedura sono state invitate a presentare offerta le seguenti società :
  - Myo S.p.A. : seduta Tiger - prezzo Mepa 165€ + IVA
  - Ufficio Stile Milano S.r.l : seduta Kastel - prezzo Mepa 163€ + IVA
  - Centrufficio Loreto S.p.a: seduta Kind - prezzo Mepa 161,85€ + IVA
  - Castelarredo S.a.s : seduta Fenix - prezzo Mepa 156€ + IVA
  - Giemme S.r.l. : seduta GMSNNID - prezzo Mepa 166€ + IVA
- Preso atto che entro il 20/12/2017, termine ultimo per la presentazione delle offerte, hanno risposto le seguenti società in ordine di maggior sconto proposto:
  - Myo S.p.A. : seduta Tiger 90 € + IVA – sconto circa 45%
  - Ufficio Stile Milano S.r.l: seduta Kastel 119 € + IVA – sconto circa 27%
  - Centrufficio Loreto S.p.a : seduta Exagonus 89,5 € + IVA – sconto circa 32%
  - Castelarredo S.a.s : seduta Fenix 97 € + IVA – sconto circa 38%
  - Giemme S.r.l. seduta GMSNNID 118,8 € + IVA – sconto circa 28%
- Preso atto che, come indicato nella relazione confronto offerte contenuta nel fascicolo del flusso della presente determina, la società Centrufficio Loreto non ha offerto la seduta richiesta Kind in quanto non era in grado di offrirla ad un prezzo inferiore la base d’asta ha inviato il preventivo della seduta Exagonus il cui prezzo mepa è pari a € 132 + IVA offrendola ad un prezzo pari a €89,5 + IVA con lo sconto quindi di circa il 32%;

Determina N. 9/2018 del 11/01/2018

- Preso atto che, come indicato nella relazione confronto offerte, lo sconto maggiore tra le sedute richieste, è stato offerto dalla società Myo Spa offrendo la seduta richiesta Tiger ad un prezzo pari a € 90 + IVA con uno sconto di circa il 45%;
- Considerato che, attraverso l'operazione "Approvazione Dirigente Determina" del flusso della procedura, la presente determina e gli allegati contenuti nel fascicolo del rispettivo flusso, sono stati approvati dal Dirigente dell'Area Amministrazione e Controllo, Mauro Ravelli;
- Tenuto conto che viene individuato quale Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione del Contratto il Dirigente dell'Area Amministrazione e Controllo, Mauro Ravelli;
- Considerato che la spesa è contemplata nel budget aziendale;

#### Determina

- di affidare, tramite la piattaforma Acquistinretepa di Consip (ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50), la Fornitura di 100 Sedute operative Tiger CP ergonomiche per videoterminalisti alla società Myo Spa ad un prezzo unitario pari a € 90 + IVA comprensivo di spese di trasporto e montaggio per un importo complessivo pari a € 9.000 + IVA;
- come previsto nella determina di avvio, di avvalersi della facoltà di interpellare nell'arco dei 6 mesi successivi all'affidamento della fornitura, la società affidataria Myo Spa per l'acquisto di ulteriori sedute dello stesso modello (o della stessa tipologia con specifiche tecniche almeno equivalenti) alle stesse condizioni economiche, secondo le effettive necessità di completamento che si presenteranno, di volta in volta e al momento non prevedibili, fino al raggiungimento di un importo massimo complessivo pari a € 3.600 + IVA;
- di demandare alla firma del contratto il RUP.

Il Direttore Generale  
(Christian Malangone)