

**OGGETTO:** Indizione di una procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento di una fornitura "in full-service" di apparecchiature videolaparoscopiche occorrenti alle esigenze della Azienda ASL ROMA1. Lotti n. 2.

**Importo complessivo presunto € 336.000,00 IVA esclusa. CIG lotto 1: 7118111305; CIG lotto 2: 71181302B3.**

**QUESITO N. 1: Lotto N.1- COLONNA PER VIDEOLAPAROSCOPIA FULL HD:**

Si chiede di precisare se, in virtù del principio dell'equivalenza, in mancanza di fonte di luce dotata di lampada di riserva, è possibile offrire due fonti di luce, in modo da disporre sempre di fonte di luce di riserva.

**RISPOSTA QUESITO N. 1:**

Si specifica che, in virtù del principio dell'equivalenza, in mancanza di fonte di luce dotata di lampada di riserva, è possibile offrire due fonti di luce separate. In tal caso l'offerente dovrà fornire appropriata documentazione che attesti l'equivalenza dell'apparecchiatura offerta rispetto a quanto richiesto nelle caratteristiche minime così come specificato anche nell'art. 68 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i..

**QUESITO N. 2: Capitolato Speciale d'Appalto:**

A pagina 5 del Capitolato si è indicato in 25 i punti massimi ma nella formula viene indicato  $P_{Max} = 35$  punti. Si chiede di confermare che  $P_{Max}$  sia pari a 25.

- Prezzo offerto dal concorrente rispetto alla base d'asta: punteggio max 25/35, così calcolato:

$$P_E = P_{Max} \cdot \left( \frac{R_i}{R_{Max}} \right)^\alpha$$

Dove si indica con

- $P_E$ : punteggio ottenuto dall'offerta economica in esame;
- $P_{Max}$ : punteggio massimo assegnato all'elemento prezzo (35 punti);
- $R_i$ : Ribasso offerto dal concorrente i-esimo;



- $R_{Max}$ : Ribasso dell'offerta più conveniente;
- $\alpha = 1/5$

**RISPOSTA QUESITO N. 2:**

Si specifica che nella formula per l'assegnazione del punteggio dell'elemento prezzo si è indicato, per mero errore materiale,  $P_{Max} = 35$  punti. Si conferma che il punteggio massimo attribuibile a tale elemento è pari a 25 punti e si riporta nel seguito lo stralcio del CSA corretto.

Si chiede di confermare che  $P_{Max}$  sia pari a 25.

- Prezzo offerto dal concorrente rispetto alla base d'asta: punteggio max 25/35, così calcolato:

$$P_E = P_{Max} \cdot \left( \frac{R_i}{R_{Max}} \right)^\alpha$$

Dove si indica con

- $P_E$ : punteggio ottenuto dall'offerta economica in esame;
- $P_{Max}$ : punteggio massimo assegnato all'elemento prezzo (**25 punti**);
- $R_i$ : Ribasso offerto dal concorrente i-esimo;
- $R_{Max}$ : Ribasso dell'offerta più conveniente;
- $\alpha = 1/5$

**QUESITO N. 3: Capitolato Speciale d'Appalto:**

La formula di tutti i criteri  $P_G$  porta ad ottenere un valore superiore al punteggio massimo. Ad esempio il tempo di risoluzione del guasto come segue se un concorrente offrì 3 giorni e il concorrente col numero giorni minimo offrì 2, stando alla formula il concorrente con più tempo prenderebbe 3 punti.

- ✓ giorni di fermo macchina: max 2 punti

$$P_G = 2 \cdot \frac{NG_i}{NG_{min}}$$

Dove:

$P_G$	=	Punteggio tempi di fornitura apparecchiatura sostitutiva
$NG_i$	=	numero di giorni offerti dal concorrente i-esimo
$NG_{min}$	=	numero giorni minimo

### RISPOSTA QUESITO N. 3:

La formula di tutti i criteri  $P_G$  è da intendersi al netto del minimo richiesto nel capitolato speciale di appalto. In Particolare:

- o tempi di fornitura dell'apparecchiatura sostitutiva: max 4 punti

$P_G$	=	Punteggio tempi di fornitura apparecchiatura sostitutiva
$NG_i$	=	numero di giorni offerti dal concorrente i-esimo ( numero giorni offerti – 5)
$NG_{min}$	=	numero giorni minimo (minor numero giorni indicati tra le offerte ricevute – 5)

- o tempo di intervento: max 2 punti

$P_G$	=	Punteggio tempi di intervento
$NG_i$	=	numero di ore offerte dal concorrente i-esimo ( numero ore offerte – 24)
$NG_{min}$	=	numero ore offerte minime (minor numero ore indicate tra le offerte ricevute – 24)

- o tempi di risoluzione del guasto: max 2 punti

$P_G$	=	Punteggio tempi di risoluzione del guasto
$NG_i$	=	numero di <u>giorni offerti</u> dal concorrente i-esimo ( numero giorni offerti – 5)
$NG_{min}$	=	numero di <u>giorni offerti</u> minimi (minor numero giorni indicati tra le offerte ricevute – 5)

- o tempi di fermo macchina: max 2 punti

$P_G$	=	Punteggio tempi di fermo macchina
$NG_i$	=	numero di giorni offerti dal concorrente i-esimo ( numero giorni offerti – 10)
$NG_{min}$	=	numero di giorni offerti minimi (minor numero giorni indicati tra le offerte ricevute – 10)

I giorni sono da intendersi lavorativi, le ore solari.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dott.ssa Maddalena Quintili

