

Classificazione documento: Consip Public

Oggetto: Gara per la fornitura di tomografi computerizzati, dispositivi accessori e dei servizi connessi ed opzionali per le Pubbliche Amministrazioni - ID: 1352 - Lotto 1 - CIG: 5453591DA6, Lotto 2 - CIG: 5453600516.

III° TRANCHE

Di seguito è riportata le “errata corrige” alla documentazione di gara in epigrafe, nonché la risposta alla richiesta di chiarimento.

La errata corrige alla documentazione di gara e il chiarimento della gara sono visibili anche sul sito www.mef.gov.it sotto la dicitura Concorsi e Bandi - Gare in Corso, sul sito www.consip.it e sul sito www.acquistinretepa.it.

ERRATA CORRIGE

- A. Relativamente all’”Allegato 3 - Capitolato tecnico”, ed in particolare al paragrafo 2.1 - Lotto 1 - Tomografi computerizzati base (16 strati), la tabella “Caratteristiche tecniche minime” del TC base (16 strati) in relazione alla macrocategoria “Generatore”, che segue:

Generatore:
Corrente massima in uso clinico non inferiore a 345 mA

Deve intendersi così sostituita:

Generatore:
<u>Corrente massima in uso clinico non inferiore a 300 mA</u>

- B. Relativamente al Disciplinare di gara, ed in particolare al paragrafo 5.1.1 - Punteggio tecnico, la “Tabella lotto 1 - TC multistrato base” in relazione alla macrocategoria “Generatore”, che segue:

Macrocategoria	Requisito minimo	Requisito migliorativo	Pi Max	
Generatore	Corrente massima in uso clinico non inferiore a 345 mA	V6 - Corrente massima in uso clinico	P6 =	1

Classificazione documento: Consip Public

Deve intendersi così sostituita:

Macrocategoria	Requisito minimo	Requisito migliorativo	Pi Max	
Generatore	<u>Corrente massima in uso clinico non inferiore a 300 mA</u>	V6 - Corrente massima in uso clinico	P6 =	1

C. Relativamente al Disciplinare di gara, ed in particolare al paragrafo 5.1.1 - Punteggio tecnico, i "Criteri di valutazione delle caratteristiche tecniche migliorative relative al lotto 1", che segue:

Corrente massima in uso clinico

Per $345 \leq V6 < 500$:

$$P = [(V6 - 345) / 155] * P6$$

Per $V6 \geq 500$:

$$P = P6$$

(V6 espresso in mA)

Deve intendersi così sostituito:

Corrente massima in uso clinico

Per $300 \leq V6 < 345$:

$$P = 0$$

Per $345 \leq V6 < 400$:

$$P = 0,5$$

Per $V6 \geq 400$:

$$P = P6$$

(V6 espresso in mA)

CHIARIMENTO

1) Domanda

La XXX con riferimento al parametro minimo, richiesto, a pena di esclusione, per le apparecchiature TC a 16 strati entry level, della corrente del generatore non inferiore a 345 mA (parametro indicato al par. 2.1, Allegato 3 - Capitolato Tecnico, pag. 7)

PREMESSO

Classificazione documento: Consip Public

- a. che il suddetto parametro non appare tecnicamente significativo ai fini della qualità e risoluzione delle immagini diagnostiche acquisibili né significativo ad altro fine connesso all'utilizzo clinico del dispositivo;
 - b. che XXX ha sviluppato recentissime tecnologie applicate alle apparecchiature TC, volte a diminuire sino al 75% le dosi radiogene ai pazienti ed agli operatori, conseguendo, nonostante la diminuzione della corrente erogata dal generatore, risultati di eccellenza nella qualità e nel dettaglio delle immagini acquisite;
 - c. che proprio lo sviluppo della propria tecnologia per la diminuzione delle dosi radiogene rischia di vedere XXX penalizzata da un capitolato che appare "ancorato" a non attuali parametri valutativi;
 - d. che il generatore utilizzato da XXX sarebbe in grado di offrire anche correnti massime superiori a quelle minime richieste nella presente gara ma esso per i motivi indicati viene "limitato" nella potenza erogabile (maggior corrente al generatore=maggiore emissione di dosi radiogene);
 - e. che la indicazione del requisito minimo di cui trattasi oltre a danneggiare XXX, limitando il novero dei modelli da offrire in gara, appare premiare altre Ditte concorrenti che hanno generatori che erogano esattamente (al millesimo) la corrente minima richiesta dal Capitolato di Consip;
 - f. che non è dato comprendere come mai un parametro tecnico non significativo ai fini della valutazione della qualità dei TC da offrire, sia stato posto a pena di esclusione, senza offrire una valutazione di possibile equivalenza in considerazione di altri concorrenti requisiti del TC proposto che consentono al medesimo di operare come se il generatore erogasse correnti superiori;
- quanto sopra premesso

CHIEDE

1. se, quanto al parametro indicato, debba escludersi ogni possibile valutazione di equivalenza anche se adeguatamente dimostrata;
2. se, dimostrata la equivalenza, il punteggio tecnico attribuibile rimanga in ipotesi penalizzante.

Risposta

Con riferimento al quesito posto si veda la sezione "ERRATA CORRIGE".

Dott. Domenico Casalino
(L'Amministratore Delegato)