

Oggetto: Procedura aperta per le forniture triennali di dispositivi medici per radiologia. Gara n. 6698264

ERRATA CORRIGE E CHIARIMENTI

ERRATA CORRIGE LOTTO 72

Con riferimento alla procedura in oggetto, si segnala che, negli allegati n. 1 e/o n. 2, in corrispondenza della descrizione del lotto n. 72 denominato “*Set sterile monouso per Angiografia*”, sono apportate le correzioni di seguito indicate:

- in luogo della dicitura “*1 cuffia sterile per apparecchi radiologici, di cm 80x80*” deve leggersi ed intendersi “*1 cuffia per apparecchiatura radiologica di cm 110x110 (diametro cuffia elasticizzata cm 110, lunghezza cm 110)*”;
- in luogo della dicitura “*1 pacco di garze sterili cm 10 x10 da min 100 g.*” deve leggersi ed intendersi “*1 pacco garze sterili comprendente almeno 50 garze sterili di cm 10 x 10, a 16 strati, non necessariamente imbustate singolarmente*”;
- (nella colonna dell’allegato n. 2 contenente i criteri di valutazione), in luogo della dicitura “*Capacità di assorbimento dei camici*” deve leggersi ed intendersi “**capacità di idrorepellenza dei camici**”

CHIARIMENTI

Con riferimento a tutti i lotti di gara

- si precisa che il diritto alle **riduzioni degli importi delle garanzie per la partecipazione alla gara** ricorre esclusivamente nelle ipotesi e con riferimento alle certificazioni espressamente previste dall’art. 93 del D. Lgs 50/2016;
- in ordine alle campionature richieste (quantità, misure, confezionamento, sterilità, etc.), si richiama integralmente quanto, al riguardo, espressamente indicato al capitolo 12 del Capitolato Speciale d’Oneri ed in particolare la previsione che i campioni debbano essere necessariamente prodotti in confezione sterile di vendita;
- si precisa che, conformemente a tutte le previsioni contenute al cap. 2 del Capitolato Speciale d’Oneri, troverà applicazione il principio di equivalenza funzionale anche con riferimento alle misure dei prodotti offerti rispetto alle misure richieste.

F.to Dott.ssa Rosaria Cataldo
Direttore Dipartimento Acquisti e Gestione Materiali
RUP