

**DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DELLA S.C. ACQUISTI BENI SERVIZI**N. 1542DEL 06.08.2018

OGGETTO: Aggiornamento tecnologico collare anti x di cui alla determina n. 2399 del 04.11.2017. Ditta Sago Medica.  
PDTD/2018/1622

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 06.08.2018 per gg.15 consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

**IL DIRETTORE DELLA S.C. A.B.S.**

- VISTI il D.Lgs n. 502/92 e s.m.i.  
le L R n. 23/2014 e s.m.i.;
- VISTA la deliberazione n. 589 del 15.04.2015 con la quale il Commissario Straordinario ha conferito delega al Direttore della S.C. Acquisti Beni e Servizi, all'adozione, tra l'altro, dei provvedimenti di aggiudicazione di procedure d'acquisto per la fornitura di beni e servizi il cui importo sia inferiore a € 40.000,00;
- PREMESSO che con determina n. 2399 del 04.11.2017 è stata aggiudicata la procedura negoziata per la fornitura di presidi di radioprotezione destinati alla S.C. di Chirurgia Vascolare del P.O. "San Michele" e alla S.C. Terapia del Dolore del P.O. "Businco", a favore delle Ditte Sago Medica e Terapon Srl ;
- ACQUISITA la nota (All. "A" pag. 1) con la quale la Ditta Sago Medica ha proposto, come aggiornamento tecnologico, la fornitura di un nuovo modello di collare anti RX per la protezione della tiroide in grado di conferire protezione fino allo sterno dell'utilizzatore, garantendo pertanto una maggiore protezione, alle medesime condizioni di cui alla succitata determina;
- VISTO il parere favorevole espresso dal Direttore della S.C. di Fisica Sanitaria del P.O. "San Michele" (All. "B" pag. 1);
- RITENUTO pertanto di autorizzare l'aggiornamento tecnologico dei collari anti RX per la protezione della tiroide in grado di conferire maggiore protezione all'operatore, proposto dalla Ditta Sago Medica, alle medesime condizioni di cui alla determina n. 2399 del 04.11.2017;
- VISTI il D.Lgs n. 50/16, il D.P.R. n. 207/2010 e le leggi regionali nn. 10/97, e 5/07

**D E T E R M I N A**

per i motivi esplicitati in premessa

- 1) di autorizzare l'aggiornamento tecnologico dei collari anti RX per la protezione della tiroide in grado di conferire maggiore protezione all'operatore, proposto dalla Ditta Sago Medica, alle medesime condizioni di cui alla determina n. 2399 del 04.11.2017.

IL DIRETTORE DELLA S.C. A.B.S.  
Dott.ssa Agnese Foddis

SPETT.LE  
A.O.U. G. BROTZU  
P.LE RICCHI, 1  
09134 CAGLIARI

Pieve di Cento, 07 Maggio 2018

**Oggetto: proposta aggiornamento tecnologico – Vs Delibera n. 2399 del 04.11.17 per la fornitura di presidi di radioprotezione destinati alla S. C. di Chirurgia Toraco Vascolare del P.O. San Michele e alla Terapia Antalgica del P.O. Businco. CIG Z711F26F3F**

Spett.le Amministrazione,

a fronte della Vostra Delibera N°2399 in oggetto, dato atto dell'aggiudicazione a Nostro favore e vista l'importanza di averVi tra i Nostri clienti, siamo a proporVi come aggiornamento tecnologico la fornitura di un nuovo modello di collare anti Rx per la protezione della tiroide.

Tale dispositivo è più ampio, conferisce protezione fino allo sterno dell'utilizzatore, è più morbido, ha le stesse caratteristiche richieste nel Vostro capitolato e permette una maggiore e migliore protezione degli operatori.

Tale sostituzione è da intendersi completamente gratuita e si tratta di una miglioria su un prodotto già fornito.

Ci rendiamo fin da ora disponibili alla sostituzione di una parte o di tutti i dispositivi precedentemente forniti, a Vostra discrezione.

Certi che apprezzerete quanto da noi proposto e rimanendo in attesa di un Vostro cortese riscontro con l'occasione porgiamo distinti saluti

**SAGO MEDICA s.r.l.**

All: 02



Prot. NP/2018/6544

Al Responsabile Servizio Acquisizione Beni e Servizi

SEDE

Oggetto: Proposta aggiornamento tecnologico – delibera n. 2399 del 04.11.2017. Presidi di radioprotezione.

Con riferimento alla Vostra NP/2018/6483 del 20/7/2018 esprimo parere favorevole alla proposta della ditta Sago Medica in quanto migliorativa rispetto a quella di gara.

In sede di collaudo verrà valutata la rispondenza delle caratteristiche richieste.

Saluti

Dott. Stefano Loi