

Azienda Ospedaliera
G. Rummo - Benevento

Dipartimento di Scienze Chirurgiche
S. O. di Ch. Generale/Oncologica

Al Direttore della Farmacia
Dott.ssa A. Racca

Oggetto: valutazione sistema di ablazione intraoperatoria Vs prot.16702
del 27/7/2017.

Hanno formulato offerte tecniche le Ditte:

Moss s.p.a., Dexter, Biotech s.r.l., AZ Hospital, Imed s.r.l, Eurohspitek s.r.l.

Dopo attenta valutazione delle schede tecniche si comunica quanto segue:

La Ditta Moss risponde con presidi (Sistema Newvave) non conforme perché utilizza sistema di raffreddamento a CO2 non richiesto, e non risponde con antenna rivestita con guaina idrofilica con rivestimento in silicone che la rende facilmente posizionabile e scorrevole a contatto con i fluidi organici del parenchima da trattare.

La Ditta Dexter risponde con presidi non conformi (Sistema Tato) perché non è dotato di raffreddamento interno, tempi di procedura elevati, e non risponde con antenna rivestita con guaina idrofilica con rivestimento in silicone che la rende facilmente posizionabile e scorrevole a contatto con i fluidi organici del parenchima da trattare.

La Ditta Biotech (Sistema Amica) non conforme perché e non risponde con antenna rivestita con guaina idrofilica con rivestimento in silicone che la rende facilmente posizionabile e scorrevole a contatto con i fluidi organici del parenchima da trattare.

La Ditta AZ Hospital risponde con 2 tecnologie:

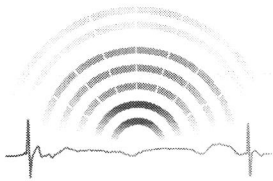
Il Sistema EVIDENT non conforme perché di 915 MHZ, e non risponde con antenna rivestita con guaina idrofilica con rivestimento in silicone che la rende facilmente posizionabile e scorrevole a contatto con i fluidi organici del parenchima da trattare.

Il Sistema EMPRINT non conforme perché potenza massima 100W, e non risponde con antenna rivestita con guaina idrofilica che la rende facilmente posizionabile e scorrevole a contatto con i fluidi organici del parenchima da trattare.

La Ditta Imed (Sistema normal antenna) non conforme perché i connettori di raffreddamento non sono solidali al sistema, in quanto non termosaldati e possono dare difficoltà durante le procedure operatorie, e non risponde con antenna rivestita con

ORDINE DEI MEDICI E CHIRURGI
DOTT. C. KLINOW, - Generalista
CHIRURGIA E ONCOLOGIA
DOTT. LORELLI, DOTT. CHIRURGI
DOTT. FUSCO, FUSCO
DOTT. ANGIOLINO, DOTT. CHIRURGI

1-2-3-4



Azienda Ospedaliera
G. Rummo - Benevento

Dipartimento di Scienze Chirurgiche
S. O. di Ch. Generale/Oncologica

guaina idrofilica con rivestimento in silicone che la rende facilmente posizionabile e scorrevole a contatto con i fluidi organici del parnchima da trattare.

La Ditta Eurohspitek risponde con Sistema Solero perfettamente conforme a quanto da noi richiesto perché: - tempi di ablazione brevissimi(max 6 minuti), - con antenna rivestita con guaina idrofilica con rivestimento in silicone che la rende facilmente posizionabile e scorrevole a contatto con i fluidi organici del parnchima da trattare.

Per quanto sopra descritto si ritiene e si suggerisce aggiudicare i presidi di cui in oggetto alla Ditta EUROHOSPITEK.

Distinti saluti
Benevento, 28/08/2017


Prof. C.G.S. Hüscher, MD, FACS

PROF. CRISTIANO G.S. HÜSCHER
MD, FACS, FRCS
DIRETTORE U.O.C. CHIRURGIA
GENERALE E ONCOLOGIA
A.O. "G. RUMMO" - Benevento
ORDINE dei MEDICI di BRESCIA n°02372