

Verbalizzazione delle operazioni relative alla “Procedura aperta finalizzata alla sottoscrizione di un accordo quadro con più operatori, ai sensi dell’art. 59, del D. Lgs. 163/2006 e s.m.i. – uno per ciascun lotto di gara - senza rilancio del confronto competitivo, per la fornitura, in noleggio, di sistemi terapeutici funzionali alla prevenzione e cura delle ulcere da pressione” CIG:657416870D.

SEDUTA PUBBLICA DEL 25 agosto

In data **25 agosto 2016**, alle ore 11,00, presso un locale della UOC Acquisizione Beni e Servizi della AUSL di Pescara alla presenza di:

- Dott.ssa Tiziana Petrella, direttore UOC ABS, in qualità di Autorità di gara,
- Dott. Roberto Petrini, funzionario verbalizzante;
- Rappresentanti delle Ditte riportate nell’allegato elenco,

viene aperta la seduta pubblica della procedura di gara descritta in intestazione.

Preliminarmente l’Autorità di Gara rammenta che:


- le ditte concorrenti sono le seguenti:
 1. **Arjohunteigh Spa** di Roma - lotti di partecipazione nn. 1, 2 e 3
 2. **Costituendo RTI Hospital Service Srl (Mandataria)//Zuccato HC Srl (mandante)** di Lanciano (CH): lotti di partecipazione nn. 1 e 2
 3. **Service Med Srl** di Milano- lotti di partecipazione nn. 1 e 2
 4. **Sanacilia Srl** di Roma - lotti di partecipazione nn. 1, 2 e 3;

Per il lotto n. 4 non sono pervenute offerte onde lo stesso è dichiarato deserto;

- la Commissione tecnica è stata nominata con determinazione n. 388 del 24.5.2016;
- la presente seduta è stata convocata con nota prot. n. 5056 dell’11.8.2016, inviata a mezzo fax a tutte le Ditte concorrenti e da queste regolarmente ricevuta come risulta dall’esito di positiva trasmissione rilasciato dall’apparecchiatura fax;
- la presente seduta è volta a:
 - comunicare l’esito della valutazione effettuata dalla Commissione Tecnica, consegnando copia delle relative relazioni;
 - apertura delle buste contenenti le offerte economiche ed alla verifica della completezza formale e sostanziale delle offerte secondo quanto richiesto dal Disciplinare di gara, all’attribuzione del punteggio economico (per ciascun lotto), secondo la formula sotto riportata e con le modalità riportate nel Disciplinare di gara:

$$P_{prezzo} = [1 - (1 - R_N)^{Exp}] \times P_{MAX}$$

Dove:



$$R_N = \frac{\text{Base d'Asta} - \text{Prezzo Offerito}}{\text{Base d'Asta}}$$

P_{MAX} = Punteggio Prezzo massimo previsto (= 30)

Exp = 3

Base d'asta = (quella relativa a ciascun lotto di gara).

Nel caso in cui nessuna offerta economica ottenga il coefficiente 1 (uno), si procederà alla riparametrazione, rapportando il coefficiente più alto ad 1 ed attribuendo, in modo proporzionale, valori inferiori agli altri coefficienti. I coefficienti definitivi attribuiti ad ogni offerta valutata saranno poi moltiplicati per il punteggio massimo previsto (30 punti).

L'Autorità di gara dà, quindi, atto che:

- il contenitore contenente le offerte economiche è tuttora custodito nell' armadio dell'armadio chiuso a chiave situato nella presente stanza del direttore della UOC ABS - in cui era stato riposto pubblicamente nel corso della seduta del 14 aprile - e la cui chiave è stata da questi detenuta e custodita;
- I plichi contenenti la documentazione amministrativa sono stati ininterrottamente custoditi e conservati dal funzionario verbalizzante unitamente a quelli contenenti le offerte tecniche, questi ultimi sino al momento della consegna alla Commissione giudicatrice.
- la commissione tecnica ha concluso le proprie valutazioni e attribuito i relativi coefficienti con le modalità prescritte dal Disciplinare di gara, facenti riferimento all' allegato P del D.P.R. 207/2010 punto II/a/4; i relativi esiti, contenuti nelle tre relazioni allegate, vengono consegnati ai rappresentanti delle Ditte presenti alla seduta;
- Con riferimento alla riparametrazione, il Disciplinare di gara ha previsto che: "Completata la fase di attribuzione discrezionale dei coefficienti, nel caso in cui, uno o più parametri non abbiano ottenuto il coefficiente "uno", si procederà a trasformare in coefficienti definitivi il valore di ciascun coefficiente attribuito ad ogni elemento di valutazione, riportando a 1 il valore più elevato e proporzionando ad esso i valori degli altri coefficienti.". Pertanto, laddove la Commissione ha rilevato che nessuna offerta avesse ottenuto un "coefficiente più elevato" (per aver tutti gli offerenti ottenuto un pari coefficiente), non ha proceduto alla riparametrazione.
- nessuna Ditta ha raggiunto il punteggio di 70, onde l'Autorità di gara ha proceduto ad effettuare la ulteriore riparametrazione prevista nel Disciplinare di gara, per il quale : "qualora nessuna offerta avesse ottenuto il punteggio massimo di 70 punti, si procederà,

quindi, alla riparametrazione, attribuendo 70 punti all'offerta che ha ottenuto il punteggio più alto e alle altre offerte punteggi direttamente proporzionali".

- gli esiti dei calcoli dei punteggi tecnici ottenuti mediante moltiplicazione dei coefficienti definitivi per il punteggio massimo previsto per ciascun parametro, provvisori e post riparametrazione, sono riportati nella tabella allegata al presente verbale e di cui si dà pubblica lettura;

Si procede, quindi, al prelievo del plico dall'armadio chiuso a chiave e, fattane constatare l'integrità, si procede all'apertura delle buste contenenti le offerte economiche ed alla loro lettura.

Riportatene i valori nella tabella allegata, si procede al calcolo dei punteggi economici e complessivi, riportati nella medesima tabella, allegata al presente verbale per formarne parte integrante e sostanziale. Dagli esiti dei calcoli, risulta che le Ditte prime classificate per ciascun lotto di gara per ciascun lotto di gara, sono le seguenti:

1. Arjohunteigh Spa di Roma , con il punteggio complessivo di: 94,60
2. Service Med Srl di Milano, con il punteggio complessivo di: 98,67
3. Arjohunteigh Spa di Roma , con il punteggio complessivo di: 100,00

L'Autorità di gara verifica e dà atto che, con riferimento ai punteggi ante riparametrazione, le ditte prime classificate in ciascun lotto, risultano anomale, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 86, comma 2, del D. Lgs 163/2006.

Inoltre, occorrerà provvedere alla verifica di congruità dei prezzi offerti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 89, comma 1, del D. lgs 163/2006, prima di procedere all'aggiudicazione provvisoria.

L'esito di dette verifiche sarà verbalizzato in seduta riservata, così come le decisioni in ordine alla aggiudicazione provvisoria, e debitamente notificato alle Ditte concorrenti.

La seduta viene chiusa alle ore 12,15.

Il presente verbale, sottoscritto anche dal rappresentante delle Ditte presenti, viene consegnato in copia ai medesimi i quali, con la sottoscrizione:

- attestano la veridicità di quanto ivi contenuto per essere avvenuto alla sua presenza
- rilasciano ricevuta per avvenuta consegna e ricevimento

LEITTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

Dott.ssa Tiziana Petrella

Dott. Roberto Petrini

Per le Ditte:



GARA FORNITURA, IN NOLEGGIO, DI SISTEMI

LOTTO 3: materasso a bassa cessione d'aria per pazienti ad alto altissimo		DITTE CONCORRENTI			
		Fattori ponderali (P)	Ajohunteigh Spa di Roma	Sanadlia Srl di Roma	
Parametri		COEFFICIENTI	PUNTEGGI	COEFFICIENTI	PUNTEGGI
Principi di funzionamento	7	0,75	5,25	1	7
Litri di aria e zone di cessione d'aria					
Modalità e zone corporee di scarico delle pressioni	10	0,85	8,5	0,85	8,5
Materiale della cover D10e relative modalità di controllo sulla macerazione cutanea, attrito e frizione	8	1	8	0,85	6,8
Caratteristiche tecniche					
Tempo in minuti di gonfiaggio a vuoto e con paziente di struttura media	4	1	4	0,75	3
Portata terapeutica rispetto ai range previsto nel capitolato	4	0,6	2,4	1	4
Altre caratteristiche, in particolare: rumorosità, possibilità di variare la temperatura dell'aria ceduta, presenza di funzione di gonfiaggio massimo e modalità di mantenimento delle pasture del paziente in modalità trasporto	8	0,75	6	0,75	6
Ergonomicità del sistema, in particolare dimensioni della pompa e peso dell'intero sistema, possibilità di fornitura di più misure	4	0,9	3,6	1	4
Organizzazione del servizio					
Modalità di svolgimento del servizio	4	1	4	0,9	3,6
Caratteristiche del software di gestione e reportistica	4	0,75	3	0,75	3
Caratteristiche mezzi trasporto	2	0,75	1,5	0,75	1,5
Formazione	2	0,9	1,8	1	2
Sicurezza e sanificazione SANITIZZAZIONE					
Allarmi e sistema di autodiagnosi, in particolare, presenza di allarmi su tutte le possibilità di guasto e presenza del sistema di autodiagnosi	4	1	4	0,9	3,6
Metodologie di decontaminazione e sanificazione SANITIZZAZIONE (differenziazione della gestione pulito/sporcio su tutto il ciclo, sistemi di pulizia impiegati per il condizionamento e durante l'utilizzo, piano di autocontrollo)	3	0,75	2,25	1	3
Proposte migliorative					
Es: accessori disponibili (es. Cuscino per posizionamento, Cuscino per seduta, Prodotti per sanificazione SANITIZZAZIONE in loco), funzionalità aggiuntive significative dei prodotti offerti (es. presenza di modalità pulsoterapia), ecc...	6	1	6	0,5	3
			60,3		59
			70		68,99

**GARA FORNITURA, IN NOLEGGIO, DI SISTEMI
TERAPEUTICI FUNZIONALI ALLA PREVENZIONE**

LOTTO 2: materasso a pressione alternata per paziente ad alto/altissimo rischio		DITTE CONCORRENTI											
Parametri	Fattori ponderati (P)	Alphatechhigh Spa di Roma		Castelluccio RTI Hospital Service Srl (Manservizi)/Zuccato HC Srl (Transdante)		Servizio Med Srl di Milano		Sensibile Srl di Roma					
		COEFFICIENTI	PUNTEGGI	COEFFICIENTI	PUNTEGGI	COEFFICIENTI	PUNTEGGI	COEFFICIENTI	PUNTEGGI				
Principi di funzionamento	7	1	7	0,75	5,25	1	7	0,75	5,25				
tipo e tempi del ciclo di alternanza	10	1	10	0,85	8,5	1	10	0,85	8,5				
modalità e zone coperte di tutto il letto	8	1	8	0,85	6,8	1	8	0,9	7,2				
Materiale della cover e relative modalità di controllo sulla materazione (tubolare, a tirino e frizione)													
Caratteristiche tecniche	4	1	4	0,6	2,4	1	4	0,6	2,4				
Tempo in minuti di foniliaggio a vuoto e con paziente di struttura media	2	1	2	0,85	1,7	1	2	0,85	1,7				
materiale componente	4	1	4	1	4	1	4	0,85	3,4				
Portata terapeutica rispetto al range previsto nell' capitolo	7	1	7	0,75	5,25	1	7	0,6	4,2				
altre caratteristiche, in particolare: numerosità, presenza di funzione di foniliaggio massimo e modalità di mantenimento delle posture e del paziente in modalità trasporto	3	0,75	2,25	0,9	2,7	0,75	2,25	1	3				
Dimensioni del sistema, in particolare: dimensioni della camera e peso dell'intero sistema, possibilità di fornire di più misure													
Organizzazione del servizio	4	1	4	0,85	3,4	0,9	3,6	0,9	3,6				
Modalità di svolgimento del servizio	4	0,75	3	0,75	3	0,75	3	0,75	3				
Caratteristiche del software di gestione e reportistica	2	0,75	1,5	0,75	1,5	0,75	1,5	0,75	1,5				
Caratteristiche mezzi trasporto	2	0,9	1,8	0,9	1,8	1	2	1	2				
Formazione													
Sicurezza e sanificazione													
SANITIZZAZIONE													
Alzami e sistema di autoalgoritmi, in particolare, presenza di alzami su tutte le possibilità di giacere e presenza del sistema di autoalgoritmi	4	1	4	0,85	3,4	1	4	0,85	3,4				
Metodologie di decontaminazione e sanificazione SANITIZZAZIONE (differenziazione della gestione pulito/sporcato su tutto il ciclo, sistemi di pulizia iniettati per il condizionamento e durante l'utilizzo, piano di autocontrollo)	3	0,75	2,25	0,75	2,25	0,9	2,7	1	3				
Proposte migliorative													
Es: accessori disponibili (es. presenza di sensore) sulla superficie del materasso, cuscino per posizionamento, cuscino per seduta/Prodotti per sanificazione SANITIZZAZIONE in loco), funzionalità aggiuntive significative dei prodotti offerti	6	1	6	0,6	3,6	0,85	5,1	0,5	3				
			66,8		55,55		66,15		55,15				
			70		98,21		89,32		57,73				

**GARA FORNITURA, IN NOLEGGIO, DI SISTEMI
TERAPEUTICI FUNZIONALI ALLA PREVENZIONE**

Parametri		DITTE CONCORRENTI											
		Alphahealth SpA di Roma		Cottobiondo RTI Hospital Service Srl (Almodariva)/Zuccone HC Srl (Fonadisa)		Service Med Srl di Milano		Senecella Srl di Roma					
Parametri	eventi ponderati (p)	COEFFICIENTI	PUNTEGGI	COEFFICIENTI	PUNTEGGI	COEFFICIENTI	PUNTEGGI	COEFFICIENTI	PUNTEGGI	COEFFICIENTI	PUNTEGGI	COEFFICIENTI	PUNTEGGI
LOTTO 1: materasso a pressione alternata per la gestione dei pazienti a medio rischio													
Principali di funzionamento													
↳ tipo e tempi del ciclo di alternanza	7	0,85	5,95	0,75	5,25	1	7	0,75	5,25	0,75	5,25	0,85	8,5
↳ modalità e zone corporee di scanso statico/decubito	10	0,85	8,5	0,6	6	1	10	0,85	8,5	0,85	8,5	0,9	7,2
↳ Materiali della cover e relative modalità di controllo sulla microcircolazione cutanea, attrito e frizione	8	0,9	7,2	0,85	6,8	1	8	0,9	7,2	0,9	7,2	0,9	7,2
Caratteristiche tecniche													
↳ Tempo in minuti di pontaggio a vuoto e con paziente di struttura media	4	0,9	3,6	0,6	2,4	1	4	0,5	2	0,5	2	0,5	2
↳ materiale componente i cuscini	2	0,9	1,8	0,75	1,5	1	2	0,85	1,7	0,85	1,7	0,85	1,7
↳ Forata terapeutica rispetto al peso del paziente/colpo	4	0,75	3	0,9	3,6	1	4	0,85	3,4	0,85	3,4	0,85	3,4
↳ altre caratteristiche, in particolare: numero di punti di funzione di pontaggio massimo e modalità di mantenimento delle posture del paziente in modalità trasporto	7	0,9	6,3	0,5	3,5	1	7	0,6	4,2	0,6	4,2	0,6	4,2
↳ Ergonomia del sistema, in particolare: dimensioni della pompa e peso dell'intero sistema, possibilità di fornitura di pos misure	3	0,85	2,55	0,9	2,7	0,75	2,25	1	3	1	3	0,85	2,55
Organizzazione del servizio													
↳ Modalità di svolgimento del servizio	4	1	4	0,85	3,4	0,9	3,6	0,9	3,6	0,9	3,6	0,9	3,6
↳ Caratteristiche del software di gestione e reportistica	4	0,75	3	0,75	3	0,75	3	0,75	3	0,75	3	0,75	3
↳ Caratteristiche mezzi trasporto	2	0,75	1,5	0,75	1,5	0,75	1,5	0,75	1,5	0,75	1,5	0,75	1,5
↳ Emissione	2	0,9	1,8	0,9	1,8	1	2	1	2	1	2	1	2
Sicurezza e sanificazione													
PUNTEGGI													
↳ Allarmi e sistema di allarme, in particolare, presenza di allarmi su tutte le possibilità di guasto e presenza del sistema di autoallarmi	4	0,9	3,6	0,85	3,4	1	4	0,85	3,4	0,85	3,4	0,85	3,4
↳ Metodologie di decontaminazione e sanificazione	3	0,75	2,25	0,75	2,25	0,9	2,7	1	3	1	3	0,85	2,55
↳ Proposta migliorativa Es: accessori disponibili (es. presenza di sensore) sulla superficie del materasso, cuscino per posizionamento, Cuscino per seduta, Prodotti per sanificazione, SANIFICAZIONE in loco, funzionalità aggiuntive replicative dei prodotti (diffusi)	6	1	6	0,6	3,6	0,85	5,1	0,5	3	0,5	3	0,5	3
TOTALE			61,05		50,7		53,65		64,60		64,75		57,94
							70		64,15		70		54,75



AZIENDA U.S.L. di PESCARA

Prot. N°

Pescara li 09.08.2016

OGGETTO: APPALTO PER L’AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN NOLEGGIO, DI SISTEMI TERAPEUTICI FUNZIONALI ALLA PREVENZIONE E CURA DELLE ULCERE DA PRESSIONE /ANTIDECUBITO): **CRITERI DI AGGIUDICAZIONE Lotto 1.**

La Commissione ha espresso le valutazioni riportate in tabella tenendo conto dei coefficienti espressi nella griglia di valutazione, di quanto riportato nell’offerta tecnica e di quanto verificato nella DEMO effettuata in data 21.07.2016.

Per quanto sopra:

LOTTO 1: MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA PER LA GESTIONE DEI PAZIENTI A MEDIO RISCHIO

Per i PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte e anche nel corso della DEMO, nonché quanto rilevato nel questionario tecnico, da cui è emerso che:

1. TIPO E TEMPI DEL CICLO DI ALTERNANZA	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO: PRODOTTO OFFERTO: DOMUS AUTO 8	è stato attribuito il valore “BUONO” poiché il dispositivo non consente, in caso di necessità, di sgonfiare una singola cella. E’ possibile solo con l’ausilio di una pinza; pertanto si ritiene poco pratico e maneggevole. Inoltre, le celle si sgonfiano completamente durante il ciclo di alternanza.
ARJOHUNTLEIGH: PRODOTTO OFFERTO: AUTOLOGIC 200	è stato attribuito il valore “PIU’ CHE BUONO” poiché le celle, durante il ciclo di alternanza, non si sgonfiano completamente in modo da non far caricare le pressioni sulle celle gonfie.
SERVICE MED: PRODOTTO OFFERTO: NIMBUS 4	è stato attribuito il valore “ECCELLENTE” poiché le celle, durante il ciclo di alternanza, non si sgonfiano completamente in modo da non far caricare le pressioni sulle celle gonfie. Inoltre l’alternanza delle fasi avviene 1:1, tranne per le celle dedicate alla zona della testa.
SANACILIA: PRODOTTO OFFERTO: EOLE DC	è stato attribuito il valore “BUONO” poiché consente un ciclo di alternanza di 12 minuti e di mantenere la POC costantemente al di sotto

Choussard

Mc

Luca De Pace

	di 32 mmHg.
2. MODALITA' E ZONE CORPOREE DI SCARICO DELLE PRESSIONI	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	è stato attribuito il valore "ACCETTABILE" poiché dalla comparazione di ulteriori indicatori afferenti a ciascun sub-criterio è da evidenziare, in particolare, l'assenza di una zona talloni dedicata (due sezioni). 0,6
ARJOHUNTLEIGH:	è stato attribuito il valore "PIU' CHE BUONO" poiché dalla comparazione di ulteriori indicatori afferenti a ciascun sub-criterio è da evidenziare, la presenza di una zona gambetalloni dedicata, con fluttuazione dinamica (tre sezioni). 0,81
SERVICE MED:	è stato attribuito il valore "ECCELLENTE" poiché dalla comparazione di ulteriori indicatori afferenti a ciascun sub-criterio è da evidenziare, la presenza, oltre alla sezione talloni che può essere gestita in maniera dedicata, della sezione dinamica alternata per le gambe (quattro sezioni). 1
SANACILIA	è stato attribuito il valore "PIU' CHE BUONO" poiché dalla comparazione di ulteriori indicatori afferenti a ciascun sub-criterio è da evidenziare, la presenza, di una zona talloni dedicata e regolazione comfort per paziente vigile (due sezioni). 0,81
3. MATERIALE DELLA COVER E RELATIVO MODALITA' DI CONTROLLO SULLA MACERAZIONE CUTANEA, ATTRITO E FRIZIONI	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	è stato attribuito il valore "PIU' CHE BUONO" tenuto conto che il coefficiente di attrito è ritenuto appena accettabile, mentre le caratteristiche di batteriostaticità, effetto amaca, termoregolazione e umidità ambiente di funzionamento, più che buone. 0,81
ARJOHUNTLEIGH:	è stato attribuito il valore "OTTIMO" tenuto conto che tra i vari parametri descrive il sistema di micro cessione d'aria che mantiene costante la temperatura e presenta un ottimo coefficiente di attrito ed effetto amaca. 0,9
SERVICE MED:	è stato attribuito il valore "ECCELLENTE" tenuto conto delle caratteristiche delle componenti della cover relative a batteriostaticità, controllo umidità, forze di taglio e di frizione ed effetto amaca, e della analitica descrizione. 1
SANACILIA	è stato attribuito il valore "OTTIMO" tenuto conto dell'eccellente controllo dell'umidità e del più che buono controllo della termoregolazione. 0,9

Abudanol

[Handwritten signature]

Unitec DeDuce

Per le **CARATTERISTICHE TECNICHE** abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte e anche nel corso della DEMO, nonché quanto rilevato nel questionario tecnico, da cui è emerso che:

1. TEMPI IN MINUTI DI GONFIAGGIO A VUOTO E CON PAZIENTE DI STRUTTURA MEDIA	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO	è stato attribuito il valore "ACCETTABILE" (tempo di gonfiaggio 30 minuti). 0,6
ARJOHUNTLEIGH:	è stato attribuito il valore "OTTIMO" (tempo di gonfiaggio 15 minuti). 0,9
SERVICE MED:	è stato attribuito il valore "ECCELLENTE" (tempo di gonfiaggio 10 minuti). 1
SANACILIA	è stato attribuito il valore "APPENA ACCETTABILE" (tempo di gonfiaggio 40 minuti). 0,5
2. MATERIALE COMPONENTE I CUSCINI (N.B. In tale item abbiamo tenuto conto dei materiali componenti il materasso poiché i cuscini non sono stati richiesti). Abbiamo espresso il giudizio tenendo conto anche di quanto apprezzato nella DEMO e riportato nel questionario tecnico.	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"BUONO": base del materasso non "aggrappante", cavo di 5 metri non a spirale. Il materasso non prevede la copertura totale del cavo. Munita di unica chiusura lampo 0,71
ARJOHUNTLEIGH:	"OTTIMO": base del materasso "aggrappante", cavo di 6 metri a spirale. Il materasso prevede la copertura totale del cavo. Munita di due cerniere lampo. 0,9
SERVICE MED:	"ECCELLENTE": base del materasso "molto aggrappante", cavo di 6 metri a spirale. Il materasso prevede la copertura totale del cavo. Munita di due cerniere lampo. 1
SANACILIA:	"PIU' CHE BUONO": base del materasso "aggrappante", cavo di circa 4 metri. Il materasso prevede la copertura totale del cavo. Munita di due cerniere lampo. 0,81
3. PORTATA TERAPEUTICA RISPETTO AL RANGE PREVISTO NEL CAPITOLATO	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"OTTIMO" (200-200-0) 0,9
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" (200-200-35) 0,75
SERVICE MED:	"ECCELLENTE" (250-250-0) 1
SANACILIA:	"PIU' CHE BUONO" (200-200-15) 0,85

Chiodari

Pag. 3 a 7
MO

Umberto Dell'Ince

4. ALTRE CARATTERISTICHE, IN PARTICOLARE RUMOROSITA', PRESENZA DI FUNZIONE DI GONFIAGGIO MASSIMO E MODALITA' DI MANTENIMENTO DELLE POSTURE DEL PAZIENTE IN MODALITA' TRASPORTO	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"APPENA ACCETTABILE" per tipologia e dislocazione della CPR, dei sistemi di ancoraggio e mantenimento delle posture (10 ORE), rumorosità 26 DbA, funzione di gonfiaggio massimo. 0,5
ARJOHUNTLEIGH:	"OTTIMO" per tipologia e dislocazione della CPR, dei sistemi di ancoraggio e mantenimento delle posture (12 ORE), rumorosità 30 DbA, funzione di gonfiaggio massimo. 0,8
SERVICE MED:	"ECCELLENTE" per tipologia e dislocazione della CPR, dei sistemi di ancoraggio e mantenimento delle posture (12 + 24 senza energia elettrica ORE), rumorosità 20 DbA, funzione di gonfiaggio massimo. 1
SANACILIA:	"ACCETTABILE" per tipologia e dislocazione della CPR, dei sistemi di ancoraggio e mantenimento delle posture (8 ORE), rumorosità 28 DbA, funzione di gonfiaggio massimo. 0,6
5. ERGONOMICITA' DEL SISTEMA IN PARTICOLARE DIMENSIONE DELLA POMPA E PESO DELL'INTERO SISTEMA, POSSIBILITA' DI FORNITURA DI PIU' MISURE	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"OTTIMO" (DIMENSIONE POMPA 12,6x29x18,5) (PESO PRESIDIO Kg. 6,9 - PESO MOTORE Kg 2,2) 0,9
ARJOHUNTLEIGH:	"PIU' CHE BUONO" (DIMENSIONE POMPA 11,2x20,5x28) (PESO PRESIDIO Kg. 8,5 - PESO MOTORE Kg 2,75) 0,85
SERVICE MED:	"BUONO" (DIMENSIONE POMPA 10x50,8x22) (PESO PRESIDIO Kg. 10,3 - PESO MOTORE Kg 5,7) 0,75
SANACILIA:	"ECCELLENTE" (DIMENSIONE POMPA 14,5x29,5x19,2) (PESO PRESIDIO Kg. 5,45 - PESO MOTORE Kg 2,4) 1

Busarello

[Signature]
Pag. 4 a 7

Med. Coll. All. Anca

Relativamente alla ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte, da cui è emerso che:

1. MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"PIU' CHE BUONO", per l'ottima descrizione della modalità di svolgimento servizio e consegna dei presidi, ma carente nella descrizione dei tempi di ritiro dei presidi e buone caratteristiche di installazione e disinstallazione del presidio.
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE" per l'ottima descrizione della modalità di svolgimento servizio e le caratteristiche di installazione e disinstallazione del presidio. Eccellenti i tempi di ritiro dei presidi e più che buono i tempi di consegna degli stessi.
SERVICE MED:	"OTTIMO", per l'ottima descrizione della modalità di svolgimento servizio. Buoni i tempi di ritiro dei presidi e più che buono i tempi di consegna dei presidi.
SANACILIA	"OTTIMO", per l'ottima descrizione della modalità di svolgimento servizio. Buoni i tempi di ritiro dei presidi e più che buono i tempi di consegna dei presidi.
2. CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE E REPORTISTICA	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"BUONO" per la descrizione e caratteristiche del software
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" per la descrizione e caratteristiche del software
SERVICE MED:	"BUONO" per la descrizione e caratteristiche del software
SANACILIA	"BUONO" per la descrizione e caratteristiche del software
3. CARATTERISTICHE MEZZI DI TRASPORTO	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"BUONO" per la descrizione delle caratteristiche dei mezzi di trasporto
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" per la descrizione delle caratteristiche dei mezzi di trasporto
SERVICE MED:	"BUONO" per la descrizione delle caratteristiche dei mezzi di trasporto
SANACILIA	"BUONO" per la descrizione delle caratteristiche dei mezzi di trasporto
4. FORMAZIONE	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"OTTIMO" per la descrizione e le modalità

0,87

1

0,9

0,9

0,75

"

"

"

"

"

"

"

0,9

Abusano

MO

Mot eeh del Pra

4. FORMAZIONE	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"OTTIMO" per la descrizione e le modalità di svolgimento del progetto formativo
ARJOHUNTLEIGH:	"OTTIMO" per la descrizione e le modalità di svolgimento del progetto formativo
SERVICE MED:	"ECCELLENTE" per la pianificazione dell'addestramento ottimamente previsto in diverse fasi e l'aggiornamento continuo.
SANACILIA	"ECCELLENTE" per la descrizione e le modalità di svolgimento del progetto formativo in particolare per la formazione per profili prof.li

0,9
0,9
1
1

Relativamente alla **SICUREZZA E SANIFICAZIONE SANITIZZAZIONE** abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte e anche nel corso della DEMO, nonché quanto rilevato nel questionario tecnico, da cui è emerso che:

1. ALLARMI E SISTEMA DI AUTODIAGNOSI, IN PARTICOLARE PRESENZA DI ALLARMI SU TUTTE LE POSSIBILITA' DI GUASTO E PRESENZA DEL SISTEMA DI AUTODIAGNOSI	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO: PRODOTTO OFFERTO: DOMUS AUTO 8	"PIU' CHE BUONO" (tre allarmi)
ARJOHUNTLEIGH:	"OTTIMO" (4 allarmi)
SERVICE MED:	"ECCELLENTE" (5 allarmi)
SANACILIA	"PIU' CHE BUONO" (tre allarmi)
2. METODOLOGIE DI DECONTAMINAZIONE E SANIFICAZIONE/SANITIZZAZIONE (PULITO/SPORCO) SU TUTTO IL CICLO, SISTEMI DI PULIZIA IMPIEGATI PER IL RICONDIZIONAMENTO E DURANTE L'UTILIZZO,PIANO DI AUTOCONTROLLO)	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO: PRODOTTO OFFERTO: DOMUS AUTO 8	"BUONO" per la descrizione del protocollo e piano di autocontrollo e descrizione del sistema di tracciabilità dell'avvenuta sanificazione.
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" per la descrizione del protocollo e piano di autocontrollo e descrizione del sistema di tracciabilità dell'avvenuta sanificazione.
SERVICE MED:	"OTTIMO" poiché la descrizione di tale processo è ritenuta molto accurata ed esaustiva.
SANACILIA	"ECCELLENTE" poiché ottimamente descritto tale processo e per l'utilizzo su ogni presidio del bioluminometro.

0,8
0,9
1
0,8

0,75
0,75
0,9
1

Bubaiol

Pag. 6 a 7
MA

Mohamed Della

Infine relativamente alle **PROPOSTE MIGLIORATIVE** abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte, da cui è emerso che:

1. ES. ACCESSORI DISPONIBILI, PRESENZA DI SENSORI SULLA SUPERFICIE DEL MATERASSO, CUSCINO PER POSIZIONAMENTO, CUSCINO PER SEDUTA, Prodotti per sanificazione in loco), funzionalità aggiuntiva e significativa dei prodotti offerti	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO: PRODOTTO OFFERTO: DOMUS AUTO 8	"ACCETTABILE" per la modalità seduta, teli aggiuntivi, 10 cuscini
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE" ovvero altamente rilevante per il sistema di riscaldamento raffreddamento, cuscini 10% del numero superfici in uso, teli di sostituzione (10%), telini ad alto scorrimento, prodotti sanificanti, 4 superfici a compensazione pressoria, possibilità di fornitura di materassi tra 78 e 86 - Pulsoterapia
SERVICE MED:	"PIU' CHE BUONO" Cuscini in comodato d'uso e ritiro anticipato rispetto a quello previsto in gara.
SANACILIA:	"APPENA ACCETTABILE" poiché trattasi di caratteristiche tecniche proprie del presidio offerto.

0,6

1

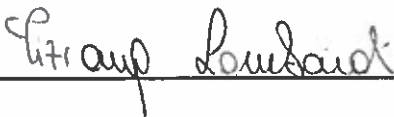
0,8

0,5

Si allega alla presente, il modulo riepilogativo dei parametri e fattori ponderali

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Dott.ssa Tiziana Lombardi)



IL COMPONENTE DELLA COMMISSIONE

(Dott. Carlo D'Aurizio)



IL COMPONENTE DELLA COMMISSIONE

(Dott. ssa Matilde Del Duca)



LETO 1	PARAMETRI	FATTORI PONDERALI	RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO	ARGHUNTLIGH	SERVICE MED	SANACIUA
TIPOLOGIA DI PRESIDIO						
PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO						
TIPO E TEMPI DEL CICLO DI ALTERNANZA	MAX PG PER ITEM	PG. 25	0,75	0,85	1,00	0,75
MODALITA' E ZONE CORPOREE DI SCARICO DELLE PRESSIONI	10		0,60	0,85	1,00	0,85
MATERIALE DELLA COVER E RELATIVE MODALITA' DI CONTROLLO SULLA MACERAZIONE CUTANEA, ATRITTO E FRIZIONE	8		0,85	0,90	1,00	0,90
TOTALE ITEM						
CARATTERISTICHE TECNICHE	MAX	20	2,20	2,60	3,00	2,50
TEMPO IN MINUTI DI GONFIAGGIO A VUOTO E CON PAZIENTE DI STRUTTURA MEDIA	4		0,60	0,90	1,00	0,50
MATERIALE COMPONENTE I CUSCINI*	2		0,75	0,90	1,00	0,85
PORTATA TERAPEUTICA RISPETTO AL RANGE PREVISTO NEL CAPITOLATO	4		0,90	0,75	1,00	0,85
- PORTATA >= 150 Kg						
ALTRE CARATTERISTICHE, IN PARTICOLARE RUMOROSITA', PRESENZA DI FUNZIONE DI GONFIAGGIO MASSIMO E MODALITA' DI MANTENIMENTO DELLE POSTURE DEL PAZIENTE IN MODALITA' TRASPORTO	7		0,50	0,90	1,00	0,60
ERGONOMICITA' DEL SISTEMA IN PARTICOLARE DIMENSIONI DELLA POMPA E PESO DELL'INTERO SISTEMA, POSSIBILITA' DI FORNITURA DI PIU' MISURE	3,00		0,90	0,85	0,75	1,00
TOTALE ITEM						
ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO		12	3,65	4,30	4,75	3,80
MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO	4		0,85	1,00	0,90	0,90
CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE E REPORTISTICA	4		0,75	0,75	0,75	0,75
CARATTERISTICHE MEZZI DI TRASPORTO	2		0,75	0,75	0,75	0,75
FORMAZIONE	2		0,90	0,90	1,00	1,00
TOTALE ITEM						
SICUREZZA e sanificazione SANITIZZAZIONE		7	3,25	3,60	3,40	3,40
ALLARMI E SISTEMA DI AUTODIAGNOSI, IN PARTICOLARE, PRESENZA DI ALLARMI SU TUTTE LE POSSIBILITA' DI GUASTO E PRESENZA DEL SISTEMA DI AUTODIAGNOSI	4		0,85	0,90	1,00	0,85
METODOLOGIE DI DECONTAMINAZIONE E SANIFICAZIONE/SANITIZZAZIONE (PULITO/SPORCO) SU TUTTO IL CICLO, SISTEMI DI PUZZIA IMPIEGATI PER IL RICONDIZIONAMENTO E DURANTE L'UTILIZZO, PIANO DI AUTOCONTROLLO)	3		0,75	0,75	0,90	1,00
TOTALE ITEM						
PROPOSTE MIGLIORATIVE		6	1,60	1,65	1,90	1,85
ES. ACCESSORI DISPONIBILI, PRESENZA DI SENSORI SULLA SUPERFICIE DEL MATERASSO, CUSCINO PER POSIZIONAMENTO, CUSCINO PER SEDUTA, Prodotti per sanificazione in loco, funzionalità aggiuntiva e significativa dei prodotti offerti	6		0,60	1,00	0,85	0,50
TOTALE ITEM						
TOTALE PUNTI			0,60	1,00	0,85	0,50

*In tale item abbiamo tenuto conto dei materiali componenti il materasso poiché i cuscini non richiesti

IL PRESIDENTE

F. Riccardi

I COMPONENTI

M. B. S.

Walter De Lina



AZIENDA U.S.L. di PESCARA

Prot. N°

Pescara li 09.08.2016

OGGETTO: APPALTO PER L’AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN NOLEGGIO, DI SISTEMI TERAPEUTICI FUNZIONALI ALLA PREVENZIONE E CURA DELLE ULCERE DA PRESSIONE /ANTIDECUBITO): **CRITERI DI AGGIUDICAZIONE Lotto 2.**

La Commissione ha espresso le valutazioni riportate in tabella tenendo conto dei coefficienti espressi nella griglia di valutazione, di quanto riportato nell’offerta tecnica e di quanto verificato nella DEMO effettuata in data 21.07.2016.

Per quanto sopra:

LOTTO 2: MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA PER PAZIENTI AD ALTO/ALTISSIMO RISCHIO

Per i PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte e anche nel corso della DEMO, nonché di quanto riportato nel questionario, da cui è emerso che:

1. TIPO E TEMPI DEL CICLO DI ALTERNANZA	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO: PRODOTTO OFFERTO: PROCARE AUTO 8	è stato attribuito il valore “BUONO” le celle si sgonfiano completamente durante il ciclo di alternanza.
ARJOHUNTLEIGH: PRODOTTO OFFERTO: NIMBUS 4	è stato attribuito il valore “ECCELLENTE” poiché le celle, durante il ciclo di alternanza, non si sgonfiano completamente in modo da non far caricare le pressioni sulle celle gonfie. Inoltre l’alternanza delle fasi avviene 1:1, tranne per le celle dedicate alla zona della testa.
SERVICE MED: PRODOTTO OFFERTO: NIMBUS 4	è stato attribuito il valore “ECCELLENTE” poiché le celle, durante il ciclo di alternanza, non si sgonfiano completamente in modo da non far caricare le pressioni sulle celle gonfie. Inoltre l’alternanza delle fasi avviene 1:1, tranne per le celle dedicate alla zona della testa.
SANACILIA PRODOTTO OFFERTO: EOLE DC	è stato attribuito il valore “BUONO” poiché consente un ciclo di alternanza di 12 minuti e di mantenere la POC costantemente al di sotto di 32 mmHg.

Perisand

M. L.

Materassi DeLuce

2. MODALITA' E ZONE CORPOREE DI SCARICO DELLE PRESSIONI	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	è stato attribuito il valore "PIU'CHE BUONO" per la presenza di tre sezioni.
ARJOHUNTLEIGH:	è stato attribuito il valore "ECCELLENTE" poiché dalla comparazione di ulteriori indicatori afferenti a ciascun sub-criterio è da evidenziare, la presenza, oltre alla sezione talloni che può essere gestita in maniera dedicata, della sezione dinamica alternata per le gambe (quattro sezioni).
SERVICE MED:	è stato attribuito il valore "ECCELLENTE" poiché dalla comparazione di ulteriori indicatori afferenti a ciascun sub-criterio è da evidenziare, la presenza, oltre alla sezione talloni che può essere gestita in maniera dedicata, della sezione dinamica alternata per le gambe (quattro sezioni).
SANACILIA	è stato attribuito il valore "PIU' CHE BUONO" poiché dalla comparazione di ulteriori indicatori afferenti a ciascun sub-criterio è da evidenziare, la presenza, di una zona talloni dedicata e regolazione comfort per paziente vigile (due sezioni).
3. MATERIALE DELLA COVER E RELATIVO MODALITA' DI CONTROLLO SULLA MACERAZIONE CUTANEA, ATTRITO E FRIZIONI	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	è stato attribuito il valore "PIU' CHE BUONO" tenuto conto che il coefficiente di attrito è ritenuto appena accettabile, mentre le caratteristiche di batteriostaticità, effetto amaca, termoregolazione e umidità ambiente di funzionamento, più che buone.
ARJOHUNTLEIGH:	è stato attribuito il valore "ECCELLENTE" tenuto conto delle caratteristiche delle componenti della cover relative a batteriostaticità, controllo umidità, forze di taglio e di frizione ed effetto amaca.
SERVICE MED:	è stato attribuito il valore "ECCELLENTE" tenuto conto delle caratteristiche delle componenti della cover relative a batteriostaticità, controllo umidità, forze di taglio e di frizione ed effetto amaca e, della analitica descrizione.
SANACILIA	è stato attribuito il valore "OTTIMO" tenuto conto dell'eccellente controllo dell'umidità e del più che buono controllo della termoregolazione.

Chouard

M. Deo

Matteo Dell'Orca

Per le **CARATTERISTICHE TECNICHE** abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte e anche nel corso della DEMO, nonché di quanto riportato nel questionario, da cui è emerso che:

1. TEMPI IN MINUTI DI GONFIAGGIO A VUOTO E CON PAZIENTE DI STRUTTURA MEDIA	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	è stato attribuito il valore "ACCETTABILE" (tempo di gonfiaggio 30 minuti).
ARJOHUNTLEIGH:	è stato attribuito il valore "ECCELLENTE" (tempo di gonfiaggio 10 minuti).
SERVICE MED:	è stato attribuito il valore "ECCELLENTE" (tempo di gonfiaggio 10 minuti).
SANACILIA	è stato attribuito il valore "APPENA ACCETTABILE" (tempo di gonfiaggio 40 minuti).
2. MATERIALE COMPONENTE I CUSCINI (N.B. In tale item abbiamo tenuto conto dei materiali componenti il materasso poiché i cuscini non sono stati richiesti). Abbiamo espresso il giudizio tenendo conto di quanto apprezzato anche nella DEMO e di quanto riportato nel questionario tecnico.	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"PIU' CHE BUONO" base del materasso "aggrappante". Il materasso prevede la copertura parziale del cavo. Munita di due cerniere lampo.
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE": base del materasso "molto aggrappante", cavo di 6 metri a spirale. Il materasso prevede la copertura totale del cavo. Munita di due cerniere lampo.
SERVICE MED:	"ECCELLENTE": base del materasso "molto aggrappante", cavo di 6 metri a spirale. Il materasso prevede la copertura totale del cavo. Munita di due cerniere lampo.
SANACILIA:	"PIU' CHE BUONO" base del materasso "aggrappante". Il materasso prevede la copertura totale del cavo. Munita di due cerniere lampo.
3. PORTATA TERAPEUTICA RISPETTO AL RANGE PREVISTO NEL CAPITOLATO	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"ECCELLENTE" (250-0-250)
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE" (250-0-250)
SERVICE MED:	"ECCELLENTE" (250-0-250)
SANACILIA:	"PIU' CHE BUONO" (200-15-200)
4. ALTRE CARATTERISTICHE, IN PARTICOLARE RUMOROSITA', PRESENZA DI FUNZIONE DI GONFIAGGIO MASSIMO E MODALITA' DI MANTENIMENTO DELLE POSTURE DEL PAZIENTE	VALUTAZIONE ATTRIBUITA

Handwritten signature

Pag. 3 a 7
Handwritten signature

Handwritten signature

IN MODALITA' TRASPORTO	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"BUONO" per tipologia e dislocazione della CPR, dei sistemi di ancoraggio e mantenimento delle posture (10 ORE), rumorosità 26 DbA, funzione di gonfiaggio massimo.
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE" per tipologia e dislocazione della CPR, dei sistemi di ancoraggio e mantenimento delle posture (12 + 24 senza energia elettrica ORE), rumorosità 20 DbA, funzione di gonfiaggio massimo.
SERVICE MED:	"ECCELLENTE" per tipologia e dislocazione della CPR, dei sistemi di ancoraggio e mantenimento delle posture (12 + 24 senza energia elettrica ORE), rumorosità 20 DbA, funzione di gonfiaggio massimo.
SANACILIA:	"ACCETTABILE" per tipologia e dislocazione della CPR, dei sistemi di ancoraggio e mantenimento delle posture (8 ORE), rumorosità 28 DbA, funzione di gonfiaggio massimo.
5. ERGONOMICITA' DEL SISTEMA IN PARTICOLARE DIMENSIONE DELLA POMPA E PESO DELL'INTERO SISTEMA, POSSIBILITA' DI FORNITURA DI PIU' MISURE	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"OTTIMO" (DIMENSIONE POMPA 11,7x29,1x20) (PESO PRESIDIO Kg. 7,1 - PESO MOTORE Kg 2,2)
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" (DIMENSIONE POMPA 10x50,8x22) (PESO PRESIDIO Kg. 10,3 - PESO MOTORE Kg 5,7)
SERVICE MED:	"BUONO" (DIMENSIONE POMPA 10x50,8x22) (PESO PRESIDIO Kg. 10,3 - PESO MOTORE Kg 5,7)
SANACILIA:	"ECCELLENTE" (DIMENSIONE POMPA 14,5x29,5x19,2) (PESO PRESIDIO Kg. 5,45 - PESO MOTORE Kg 2,4)

Relativamente alla **ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO** abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte, da cui è emerso che:

1. MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"PIU' CHE BUONO", per l'ottima descrizione della modalità di svolgimento servizio e consegna dei presidi, ma carente nella descrizione dei tempi di ritiro dei presidi e buone caratteristiche di installazione e disinstallazione del presidio.
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE" per l'ottima descrizione

Chusarol

M

Mohamed El Dine

	della modalità di svolgimento servizio e le caratteristiche di installazione e disinstallazione del presidio. Eccellenti i tempi di ritiro dei presidi e più che buono i tempi di consegna degli stessi.
SERVICE MED:	"OTTIMO", per l'ottima descrizione della modalità di svolgimento servizio. Buoni i tempi di ritiro dei presidi e più che buono i tempi di consegna dei presidi.
SANACILIA	"OTTIMO", per l'ottima descrizione della modalità di svolgimento servizio. Buoni i tempi di ritiro dei presidi e più che buono i tempi di consegna dei presidi.
2. CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE E REPORTISTICA	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"BUONO" per la descrizione e caratteristiche del software
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" per la descrizione e caratteristiche del software
SERVICE MED:	"BUONO" per la descrizione e caratteristiche del software
SANACILIA	"BUONO" per la descrizione e caratteristiche del software
3. CARATTERISTICHE MEZZI DI TRASPORTO	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"BUONO" per la descrizione delle caratteristiche dei mezzi di trasporto
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" per la descrizione delle caratteristiche dei mezzi di trasporto
SERVICE MED:	"BUONO" per la descrizione delle caratteristiche dei mezzi di trasporto
SANACILIA	"BUONO" per la descrizione delle caratteristiche dei mezzi di trasporto
4. FORMAZIONE	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"OTTIMO" per la descrizione e le modalità di svolgimento del progetto formativo
ARJOHUNTLEIGH:	"OTTIMO" per la descrizione e le modalità di svolgimento del progetto formativo
SERVICE MED:	"ECCELLENTE" per la pianificazione dell'addestramento ottimamente previsto in diverse fasi e l'aggiornamento continuo.
SANACILIA	"ECCELLENTE" per la descrizione e le modalità di svolgimento del progetto formativo in particolare per la formazione per profili prof.li

Relativamente alla SICUREZZA E SANIFICAZIONE SANITIZZAZIONE abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte e anche nel corso della DEMO, nonché di quanto riportato nel questionario, da cui è emerso che:

Aboussoul

MO

Walter Dell'Ac

1. ALLARMI E SISTEMA DI AUTODIAGNOSI, IN PARTICOLARE PRESENZA DI ALLARMI SU TUTTE LE POSSIBILITA' DI GUASTO E PRESENZA DEL SISTEMA DI AUTODIAGNOSI	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"PIU' CHE BUONO" (tre allarmi)
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE" (5 allarmi)
SERVICE MED:	"ECCELLENTE" (5 allarmi)
SANACILIA	"PIU' CHE BUONO" (tre allarmi)
2. METODOLOGIE DI DECONTAMINAZIONE E SANIFICAZIONE/SANITIZZAZIONE (PULITO/SPORCO) SU TUTTO IL CICLO, SISTEMI DI PULIZIA IMPIEGATI PER IL RICONDIZIONAMENTO E DURANTE L'UTILIZZO, PIANO DI AUTOCONTROLLO)	
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"BUONO" per la descrizione del protocollo e piano di autocontrollo e descrizione del sistema di tracciabilità dell'avvenuta sanificazione.
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" per la descrizione del protocollo e piano di autocontrollo e descrizione del sistema di tracciabilità dell'avvenuta sanificazione.
SERVICE MED:	"OTTIMO" poiché la descrizione di tale processo è ritenuta molto accurata ed esaustiva.
SANACILIA	"ECCELLENTE" poiché ottimamente descritto tale processo e per l'utilizzo su ogni presidio del bioluminometro.

Infine relativamente alle **PROPOSTE MIGLIORATIVE** abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte, da cui è emerso che:

1. ES. ACCESSORI DISPONIBILI, PRESENZA DI SENSORI SULLA SUPERFICIE DEL MATERASSO, CUSCINO PER POSIZIONAMENTO, CUSCINO PER SEDUTA, Prodotti per sanificazione in loco), funzionalità aggiuntiva e significativa dei prodotti offerti	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO:	"ACCETTABILE" per la modalità seduta, teli aggiuntivi, 10 cuscini
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE" ovvero altamente rilevante per il sistema di riscaldamento raffreddamento, cuscini 10% del numero superfici in uso, teli di sostituzione (10%), telini ad alto scorrimento, prodotti sanificanti, 4 superfici a compensazione

Lombardi

Pag. 6 a 7
[Signature]

Mehler Del Me

	pressoria, possibilità di fornitura di materassi tra 78 e 86 - Pulsoterapia
SERVICE MED:	"PIU' CHE BUONO" Cuscini in comodato d'uso e ritiro anticipato rispetto a quello previsto in gara.
SANACILIA:	"APPENA ACCETTABILE" poiché trattasi di caratteristiche tecniche proprie del presidio offerto.

Si allega alla presente, il modulo riepilogativo dei parametri e fattori ponderali

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Dott.ssa Tiziana Lombardi)

Tiziana Lombardi

IL COMPONENTE DELLA COMMISSIONE

(Dott. Carlo D'Aurizio)

Carlo D'Aurizio

IL COMPONENTE DELLA COMMISSIONE

(Dott. ssa Matilde Del Duca)

Matilde Del Duca

LISTA 2						
TIPOLOGIA DI PRESIDIO						
PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO	MAX PG PER ITEM	PG. 25	RTI HOSPITAL SERVICE/ZUCCATO	ARJOHUNTLEIGH	SERVICE MED	SANACILIA
TIPO E TEMPI DEL CICLO DI ALTERNANZA	7		0,75	1,00	1,00	0,75
MODALITA' E ZONE CORPOREE DI SCARICO DELLE PRESSIONI	10		0,85	1,00	1,00	0,85
MATERIALE DELLA COVER (BIOELASTICA E A BASSO COEFFICIENTE DI ATTRITO) E RELATIVE MODALITA' DI CONTROLLO SULLA MACERAZIONE CUTANEA, ATTRITO E FRIZIONE	8		0,85	1,00	1,00	0,90
TOTALE ITEM			2,45	3,00	3,00	2,50
CARATTERISTICHE TECNICHE	MAX	20				
TEMPO IN MINUTI DI GONFIAGGIO A VUOTO E CON PAZIENTE DI STRUTTURA MEDIA	4		0,60	1,00	1,00	0,60
MATERIALE COMPONENTE I CUSCINI	2		0,85	1,00	1,00	0,85
PORTATA TERAPEUTICA RISPETTO AL RANGE PREVISTO NEL CAPITOLATO	4		1,00	1,00	1,00	0,85
PORTATA >= 150 Kg						
ALTRE CARATTERISTICHE, IN PARTICOLARE RUMOROSITA', PRESENZA DI FUNZIONE DI GONFIAGGIO MASSIMO E MODALITA' DI MANTENIMENTO DELLE POSTURE DEL PZ IN MODALITA' TRASPORTO	7		0,75	1,00	1,00	0,60
ERGONOMICITA' DEL SISTEMA IN PARTICOLARE DIMENSIONE DELLA POMPA E PESO DELL'INTERO SISTEMA, POSSIBILITA' DI FORNITURA DI PIU' MISURE	3		0,90	0,75	0,75	1,00
TOTALE ITEM			6,40	4,75	4,75	3,80
ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO		12				
MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO	4		0,85	1,00	0,90	0,90
CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE E REPORTISTICA	4		0,75	0,75	0,75	0,75
CARATTERISTICHE MEZZI DI TRASPORTO	2		0,75	0,75	0,75	0,75
FORMAZIONE	2		0,90	0,90	1,00	1,00
TOTALE ITEM			3,25	3,60	3,60	3,60
SICUREZZA SANIFICAZIONE E SANITIZZAZIONE		7				
ALLARMI E SISTEMA DI AUTODIAGNOSI, IN PARTICOLARE PRESENZA DI ALLARMI SU TUTTE LE POSSIBILITA' DI GUASTO E PRESENZA DEL SISTEMA DI AUTODIAGNOSI	4		0,85	1,00	1,00	0,85
METODOLOGIE DI DECONTAMINAZIONE E SANIFICAZIONE/SANITIZZAZIONE (DIFFERENZIAZIONE DELLA GESTIONE PULITO/SPORCO SU TUTTO IL CICLO, SISTEMI DI PULIZIA IMPIEGATI PER IL RICONZIONAMENTO E DURANTE L'UTILIZZO, PIANO DI AUTOCONTROLLO)	3		0,75	0,75	0,90	1,00
TOTALE ITEM			3,60	2,75	1,90	1,85
PROPOSTE MIGLIORATIVE		6				
ES. ACCESSORI DISPONIBILI, PRESENZA DI SENSORI SULLA SUPERFICIE DEL MATERASSO, CUSCINO PER POSIZIONAMENTO, CUSCINO PER SEDUTA, Prodotti per sanificazione e SANITIZZAZIONE in loco), funzionalita' aggiuntiva e significativa dei prodotti offerti, ecc	6		0,60	1,00	0,85	0,50
TOTALE ITEM			0,60	1,00	0,85	0,50
TOTALE						

IL PRESIDENTE
Giampaolo Doubandi
 PIZCANA no no simle

COMPONENTI
Albin

Luca Belloni



AZIENDA U.S.L. di PESCARA

Prot. N°

Pescara li 09.08.2016

OGGETTO: APPALTO PER L’AFFIDAMENTO CON PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, IN NOLEGGIO, DI SISTEMI TERAPEUTICI FUNZIONALI ALLA PREVENZIONE E CURA DELLE ULCERE DA PRESSIONE /ANTIDECUBITO): **CRITERI DI AGGIUDICAZIONE Lotto 2.**

La Commissione ha espresso le valutazioni riportate in tabella tenendo conto dei coefficienti espressi nella griglia di valutazione, di quanto riportato nell’offerta tecnica e anche nel corso della DEMO effettuata in data 21.07.2016, nonché di quanto riportato nel questionario tecnico.

Per quanto sopra:

LOTTO 3: MATERASSO A BASSA CESSIONE DI ARIA AD ALTO/ALTISSIMO RISCHIO

Per i PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte e anche nel corso della DEMO, nonché di quanto riportato nel questionario tecnico, da cui è emerso che:

1. LITRI DI ARIA E ZONE DI CESSIONE DI ARIA	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
ARJOHUNTLEIGH: PRODOTTO OFFERTO: THERAKAIR VISIO	è stato attribuito il valore “BUONO” : 6000 litri di aria/h.
SANACILIA PRODOTTO OFFERTO: THERAFLO AP	è stato attribuito il valore “ECCELLENTE”: 30000 litri di aria/h.
2. MODALITA’ E ZONE CORPOREE DI SCARICO DELLE PRESSIONI	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
ARJOHUNTLEIGH:	è stato attribuito il valore “PIU’ CHE BUONO” tre sezioni: testa-tronco/ gambe/ talloni.
SANACILIA	è stato attribuito il valore “PIU’ CHE BUONO” tre sezioni: testa-tronco/ gambe/ talloni.
3. MATERIALE DELLA COVER E RELATIVO MODALITA’ DI CONTROLLO SULLA MACERAZIONE CUTANEA, ATTRITO E FRIZIONI	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
ARJOHUNTLEIGH:	è stato attribuito il valore “ECCELLENTE”. Dotato di telo di copertura in GORE-TEX medicale trilaminato; indice MVTR pari a 10.000 g/m2/24h. Coefficiente di attrito bassissimo: 0,1.
SANACILIA	è stato attribuito il valore “PIU’ CHE BUONO”. Dotato di telo di copertura in nylon e teflon. Altamente resistente alle frizioni e agli attriti.

Colombarelli

[Signature]

*Ungheri
Pescara*

Per le **CARATTERISTICHE TECNICHE** abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte e anche nel corso della DEMO, nonché di quanto riportato nel questionario tecnico, da cui è emerso che:

1. TEMPO IN MINUTI DI GONFIAGGIO A VUOTO E CON PAZIENTE DI STRUTTURA MEDIA	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
ARJOHUNTLEIGH:	è stato attribuito il valore "ECCELLENTE" (tempo di gonfiaggio 15 secondi).
SANACILIA	è stato attribuito il valore "BUONO" (tempo di gonfiaggio 40 secondi).
2. PORTATA TERAPEUTICA RISPETTO AL RANGE PREVISTO NEL CAPITOLATO	
ARJOHUNTLEIGH:	"ACCETTABILE" (135 Kg max)
SANACILIA:	"ECCELLENTE" (450 kg)
3. ALTRE CARATTERISTICHE, IN PARTICOLARE: RUMOROSITA', POSSIBILITA' DI VARIARE LA TEMPERATURA DELL'ARIA CEDUTA, PRESENZA DI FUNZIONE DI GONFIAGGIO MASSIMO E MODALITA' DI MANTENIMENTO DELLE POSTURE DEL PAZIENTE IN MODALITA' TRASPORTO	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" rumorosità 36 Db, tasto dedicato gonfiaggio massimo
SANACILIA:	"BUONO" rumorosità 38,8 Db, tasto dedicato gonfiaggio massimo
4. ERGONOMICITA' DEL SISTEMA, IN PARTICOLARE DIMENSIONE DELLA POMPA E PESO DELL'INTERO SISTEMA, POSSIBILITA' DI FORNITURA DI PIU' MISURE	
ARJOHUNTLEIGH:	"OTTIMO" (DIMENSIONE POMPA 41x26x21) (PESO PRESIDIO Kg. 13,2 - PESO MOTORE Kg 6,3)
SANACILIA:	"ECCELLENTE" (DIMENSIONE POMPA 36x30x18) (PESO PRESIDIO Kg. 10 - PESO MOTORE Kg 4,6)

Relativamente alla **ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO** abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte, nonché di quanto riportato nel questionario tecnico, da cui è emerso che:

1. MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE" per l'ottima descrizione della modalità di svolgimento servizio e le caratteristiche di installazione e disinstallazione del presidio. Eccellenti i tempi di ritiro dei presidi e più che buoni i tempi di consegna degli stessi.
SANACILIA	"OTTIMO", per l'ottima descrizione della modalità di svolgimento servizio. Buoni i

T. C. C.

MS *Mohamed*
DePaco

	tempi di ritiro dei presidi e più che buono i tempi di consegna dei presidi.
2. CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE E REPORTISTICA	
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" per la descrizione e caratteristiche del software
SANACILIA	"BUONO" per la descrizione e caratteristiche del software
3. CARATTERISTICHE MEZZI DI TRASPORTO	
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" per la descrizione delle caratteristiche dei mezzi di trasporto
SANACILIA	"BUONO" per la descrizione delle caratteristiche dei mezzi di trasporto
4. FORMAZIONE	
ARJOHUNTLEIGH:	"OTTIMO" per la descrizione e le modalità di svolgimento del progetto formativo
SANACILIA	"ECCELLENTE" per la descrizione e le modalità di svolgimento del progetto formativo in particolare per la formazione per profili prof.li

Relativamente alla **SICUREZZA E SANIFICAZIONE SANITIZZAZIONE** abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte e anche nel corso della DEMO, nonché di quanto riportato nel questionario tecnico, da cui è emerso che:

1. ALLARMI E SISTEMA DI AUTODIAGNOSI, IN PARTICOLARE PRESENZA DI ALLARMI SU TUTTE LE POSSIBILITA' DI GUASTO E PRESENZA DEL SISTEMA DI AUTODIAGNOSI	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE" (6 allarmi)
SANACILIA	"OTTIMO" (5 allarmi)
2. METODOLOGIE DI DECONTAMINAZIONE E SANIFICAZIONE/SANITIZZAZIONE (DIFFERENZIAZIONE DELLA GESTIONE PULITO/SPORCO) SU TUTTO IL CICLO, SISTEMI DI PULIZIA IMPIEGATI PER IL RICONDIZIONAMENTO E DURANTE L'UTILIZZO, PIANO DI AUTOCONTROLLO)	
ARJOHUNTLEIGH:	"BUONO" per la descrizione del protocollo e piano di autocontrollo e descrizione del sistema di tracciabilità dell'avvenuta sanificazione.
SANACILIA	"ECCELLENTE" poiché ottimamente descritto tale processo e per l'utilizzo su ogni presidio del bioluminometro.

Abusand

*Mohela
DeMa*

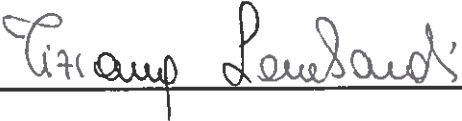
Infine relativamente alle **PROPOSTE MIGLIORATIVE** abbiamo effettuato una comparazione tra quanto offerto dalle Ditte, da cui è emerso che:

1. ES. ACCESSORI DISPONIBIL (ES.CUSCINO PER POSIZIONAMENTO, CUSCINO PER SEDUTA, Prodotti per sanificazione SANITIZZAZIONE in loco), funzionalità aggiuntiva e significativa dei prodotti offerti	VALUTAZIONE ATTRIBUITA
ARJOHUNTLEIGH:	"ECCELLENTE" ovvero altamente rilevante per il sistema di riscaldamento raffreddamento, cuscini 10% del numero superfici in uso, teli di sostituzione (10%), telini ad alto scorrimento, prodotti sanificanti, 4 superfici a compensazione pressoria, possibilità di fornitura di materassi tra 78 e 86 - Pulsoterapia
SANACILIA:	"APPENA ACCETTABILE" poiché trattasi di caratteristiche tecniche proprie del presidio offerto.

Si allega alla presente, il modulo riepilogativo dei parametri e fattori ponderali

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Dott.ssa Tiziana Lombardi)



IL COMPONENTE DELLA COMMISSIONE

(Dott. Carlo D'Aurizio)



IL COMPONENTE DELLA COMMISSIONE

(Dott. ssa Matilde Del Duca)



TOTALE ITEM		FATTORI PONDERALI		I COMPONENTI	
PARAMETRI					
TIPOLOGIA DI PRESIDIO					
PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO					
LITRI DI ARIA E ZONE DI CESSIONE D'ARIA	MAX PG PER ITEM	PG. 25	ARJOHUNTLIGH	SANACILIA	
7			0,75		1,00
MODALITA' E ZONE CORPOREE DI SCARICO DELLE PRESSIONI	10		0,85		0,85
MATERIALE DELLA COVER E RELATIVE MODALITA' DI CONTROLLO SULLA MACERAZIONE CUTANEA, ATTRITO E FRIZIONE	8		1,00		0,85
TOTALE ITEM					
CARATTERISTICHE TECNICHE					
TEMPO IN MINUTI DI GONFIAGGIO A VUOTO E CON PAZIENTE DI STRUTTURA MEDIA	MAX	20	2,60		2,70
4			1,00		0,75
PORTATA TERAPEUTICA RISPETTO AL RANGE PREVISTO NEL CAPITOLATO	4		0,60		1,00
ALTRE CARATTERISTICHE, IN PARTICOLARE: RUMOROSITA', PRESENZA DI FUNZIONE DI GONFIAGGIO MASSIMO E MODALITA' DI MANTENIMENTO DELLE POSTURE DEL PZ IN MODALITA' TRASPORTO	8		0,75		0,75
ERGONOMICITA' DEL SISTEMA IN PARTICOLARE DIMENSIONE DELLA POMPA E PESO DELL'INTERO SISTEMA, POSSIBILITA' DI FORNITURA DI PIU' MISURE	4		0,90		1,00
TOTALE ITEM					
ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO					
MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO	4	12	3,25		3,50
4			1,00		0,90
CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE E REPORTISTICA	4		0,75		0,75
2			0,75		0,75
CARATTERISTICHE MEZZI DI TRASPORTO	2		0,90		1,00
TOTALE ITEM					
SICUREZZA SANIFICAZIONE E SANITIZZAZIONE					
ALLARMI E SISTEMA DI AUTODIAGNOSI, IN PARTICOLARE PRESENZA DI ALLARMI SU TUTTE LE POSSIBILITA' DI GUASTO E PRESENZA DEL SISTEMA DI AUTODIAGNOSI	4	7	3,40		3,40
4			1,00		0,90
METODOLOGIE DI DECONTAMINAZIONE E SANIFICAZIONE/SANITIZZAZIONE (DIFFERENZIAZIONE DELLA GESTIONE PULITO/SPORCO SU TUTTO IL CICLO, SISTEMI DI PULIZIA IMPIEGATI PER IL RICONDIZIONAMENTO E DURANTE L'UTILIZZO, PIANO DI AUTOCONTROLLO)	3		0,75		1,00
TOTALE ITEM					
PROPOSTE MIGLIORATIVE					
ES. ACCESSORI DISPONIBILI, (es. CUSCINO PER POSIZIONAMENTO, CUSCINO PER SEDUTA, Prodotti per sanificazione e SANITIZZAZIONE in loco), funzionalita' aggiuntiva e significativa dei prodotti offerti (es. presenza pulsoterapia), ecc.	6	6	1,00		0,50
6			1,00		0,50
TOTALE ITEM					
TOTALE					
6					
1,00					
0,50					

IL PRESIDENTE

Tiramp Dowdard

I COMPONENTI

Umar bin der mee

Riscare 09.08.2016

GARA FORNITURA, IN NOLEGGIO, DI SISTEMI TERAPUTICI FUNZIONALI ALLA PREVENZIONE E CURA DELLE ULCERE DA PRESSIONE

LIVELLI	DESCRIZIONE DI SISTEMI TERAPUTICI FUNZIONALI ALLA PREVENZIONE E CURA DELLE ULCERE DA PRESSIONE	QUANTITÀ	VALORE A BASE D'ASTA	Comunità RTT Regional service Srl (Incassato/Pratica) B.C. (v. incassato)										Servizio Med Srl di Milano										Esposito Srl di Roma											
				PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE												
LIVELLO "1"	... (descrizione)	7,00	€ 612.000,00	64,60	344.000,00	0,46	0,86	1,20	30,20	94,80	51,85	404.100,00	0,21	0,51	0,81	18,39	71,84	70,00	475.200,00	0,22	0,52	0,82	18,51	72,06	70,00	57,24	€ 437.360,00	0,29	0,64	0,76	21,51	80,07			
LIVELLO "2"	... (descrizione)	11,00	€ 545.300,00	70,00	261.812,00	0,45	0,50	0,91	27,64	97,84	54,00	400.180,00	0,25	0,50	0,62	18,87	76,67	69,81	245.840,00	0,59	0,92	0,90	23,25	98,87	97,79	€ 125.940,20	0,59	0,91	1,07	30,00	81,79				
LIVELLO "3"	... (descrizione)	10,00	€ 437.200,00	70,00	299.742,00	0,29	0,64	1,20	30,20	102,00																									
LIVELLO "4"	... (descrizione)	11,00	€ 25.000,00																																
				2.498,00	€ 25.000,00																														

DISERTO

