

REGIONE UMBRIA
AZIENDA OSPEDALIERA S.MARIA
Via Tristano di Joannuccio,1 – Terni

Oggetto : procedura aperta per l'affidamento della fornitura di “ *apparati tubolari e dispositivi medici di largo consumo*” occorrente alle esigenze dell’Azienda Ospedaliera “S.Maria” di Terni. **PROROGA TERMINI DI PRESENTAZIONE DELL’OFFERTA.**

COMUNICAZIONE N. 4

A seguito di alcune modifiche ed integrazioni al capitolato di gara, si comunica che il termine per la presentazione dell’offerta e della campionatura è stato ***prorogato alle ore 12,00 del 16/05/2011*** e , conseguentemente l’espletamento, in seduta pubblica, della 1° fase della procedura di gara, sarà effettuato alle ore 11,00 del giorno 18/05/2011.

Si precisa inoltre che le ditte potranno chiedere chiarimenti fino al 29 aprile 2011; le risposte, unitamente ad ogni altra informazione che l’Azienda ritenga opportuno diffondere, saranno pubblicate sul sito www.aospterni.it entro e non oltre il 2 maggio 2011.

In allegato vengono pubblicate le modificazioni/integrazioni al Capitolato di gara.

Le Ditte partecipanti al lotto 7 dovranno costituire, con le modalità indicate nel disciplinare di gara il deposito cauzionale provvisorio pari ad €. 6.000,00.

La presente comunicazione, eventuali chiarimenti ed informazioni pubblicate entro il 2 maggio 2011, nonché le allegate modificazioni/integrazioni al Capitolato di gara, dovranno essere inserite, firmate per accettazione, nella busta A – documentazione amministrativa.

Le Ditte che hanno già presentato offerta sono invitate ad inoltrare la documentazione di cui al precedente punto, in apposita busta chiusa e sigillata recante per oggetto : “ procedura aperta per l’affidamento della fornitura di “ *apparati tubolari e dispositivi medici di largo consumo*” **contiene documentazione integrativa** .

Fermo il resto.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Gianni Giovannini

CA/

Lotto	Lotto	CND	DESCRIZIONE CND	DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUA
2		A03010105	DEFLUSSORI PER POMPA INFUSIONALE	essere di idoneo materiale, chimicamente stabile, flessibile: sterile, apirogeni, incapaci di cedere sostanze ai liquidi con cui vengono a contatto. Avere la camera di gocciolamento trasparente provvista di un dispositivo di entrata dell'aria fornito da un filtro antibatterico di aereazione. avere un filtro con porosità di circa 15 micron per trattenere eventuali impurità presenti nella soluzione. poter essere utilizzati sia con flaconi che con sacche.	
	2/a	A020102010202	SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A DUE PEZZI SENZA AGO	siringa da 50 ml in polipropilene senza ago, a tre pezzi, con attacco luer-lock latex free. Confezionamento: le siringhe devono essere confezionate singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati e raccolte in scatole da n. 100 pezzi massimo.	17.000
	2/b	A020102010101	SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON CONO LUER A DUE PEZZI	siringa da 50 ml in polipropilene opaca nera, a tre pezzi, con ago e filtro da 15 micron per eliminazione del particolato con attacco luer-lock, latex-free. Confezionamento: le siringhe devono essere confezionate singolarmente in buste o contenitori termosaldati sui quattro e raccolte in scatole da n.100 pezzi massimo	6.500
	2/c	A03020101	PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE	Tubi in pvc per infusione di farmaci tramite pompa, lunghi circa 150 cm, attacco luer-lock. Confezionamento: confezione singola in busta o contenitori termosaldati sui quattro lati e raccolti in scatole da 100pezzi massimo	10000
	2/d	A03020101	PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE	tubi in PVC per infusione farmaci fotosensibili tramite pompa lunghi circa 150 cm, aggancio luer-lock Confezionamento: confezione singola in buste o contenitori termosaldati sui quattro lati e raccolti in scatole da 100 pezzi massimo.	1.000

NOTA: La Ditta aggiudicataria dovrà fornire in comodato d'uso per tutta la durata della fornitura n°130 pompe per infusione nuove e di recente introduzione sul mercato ed eventuali altre pompe occorrenti a soddisfare incrementi delle necessità Aziendali. Sarà cura della Ditta aggiudicataria predisporre un adeguato numero di apparecchiature di riserva in modo da non interrompere o limitare in alcun modo il servizio erogato, eventualmente da incrementarsi in caso di necessità. Le pompe infusionali devo possedere le seguenti caratteristiche minime:

- possibilità di alimentazione a rete ed a batteria interna con sistema di ricarica integrato nell'apparecchiatura ed autonomia di funzionamento.
- Dimensione e peso ridotti, minimo ingombro.
- Impilabile ad incastro.
- Fissaggio semplice e veloce.
- Immediata partenza dell'infusione: alta precisione e costanza nella somministrazione di volumi anche minimi.
- Funzioni selezionabili con un tasto:
- Volumi di infusione preselezionabili fino a 999,9ml
- Possibili modifiche della velocità senza il blocco della somministrazione.
- Funzione di Stand by
- Inserimento dati facilitato attraverso tastiera con auto spiegazione
- Sensore di pressione intelligente, con tre limiti di allarme pressione selezionabili, riduce in caso di ostruzione il volume di bolo nel sistema in relazione ai valori impostati per l'infusione.
- Il volume del bolo può essere azzerato dopo l'allarme di pressione.
- Facile sostituzione della siringa: alloggiamento delle siringhe in pompa nelle misure 5, 10, 20, 30, 50 ml
- possibilità di utilizzo di siringhe di qualunque produttore
- Intervallo delle velocità di somministrazione 0.1 - 99.9 ml/h con incrementi di 0.1
- Precisione +/- 2 %.
- condizioni di sicurezza se bagnate da liquidi;
- elevata precisione;
- possibilità di regolazione del flusso;
- Allarmi vari (sistema di autodiagnosi all'accensione, allarmi acustici e visivi, allarme di occlusione della linea infusionale, allarme di fine infusione, allarme di inoperatività dell'apparecchio).
- display di facile lettura
- facilità di detersione e di disinfezione;

Rimangono fermi i lotti n. 3, 4, 5, 6.

7	7/A	A03010105	DEFLUSSORI PER POMPA INFUSIONALE	essere di idoneo materiale, chimicamente stabile, flessibile: sterile, apirogeni, incapaci di cedere sostanze ai liquidi con cui vengono a contatto. Avere la camera di gocciolamento trasparente provvista di un dispositivo di entrata dell'aria fornito da un filtro antibatterico di aereazione. poter essere utilizzati sia con flaconi che con sacche.	11.000,0
	7/B	A03010105	DEFLUSSORI A CIRCUITO CHIUSO PER POMPA INFUSIONALE	Set per via di infusione primaria a due vie in materiale compatibile con farmaci antiblastici e taxani privo di lattice dotata di perforatore per flacone o sacca con clamp di chiusura, accessi laterali dotati di valvola di sicurezza, camera di gocciolamento di volume ridotto con filtro, clamp di chiusura, attacchi luer lock. Confezione: monouso sterile.	3.221,0
	7/C	A03010105	DEFLUSSORI A CIRCUITO CHIUSO PER POMPA INFUSIONALE	Set per via di infusione primaria a quattro vie in materiale compatibile con farmaci antiblastici e taxani privo di lattice dotata di perforatore per flacone o sacca con clamp di chiusura, accessi laterali dotati di valvola di sicurezza, camera di gocciolamento di volume ridotto con filtro, clamp di chiusura, attacchi luer lock. Confezione: monouso sterile.	2.965,0

NITA: N° 130 Sistemi infusionali volumetrici certificati CE e in regola con le normative vigenti in materia di dispositivi medici aventi le seguenti caratteristiche:

Caratteristiche tecniche delle apparecchiature in comodato d'uso gratuito

- 1. Alimentazione a rete ed a batteria interna con sistema di ricarica integrato nell'apparecchiatura ed elevata autonomia di funzionamento.**
- 2. Dimensioni compatte e peso contenuto.**
- 3. Presenza di due linee indipendenti**
- 4. Possibilità di regolazione della velocità di infusione in ml/h con passo di variazione di 0.1 ml/h.**
- 5. Flusso continuo / bolo programmabili in ml/h**
- 6. display di facile lettura**
- 7. sistema di fissaggio a stativo**
- 8. controllo delle impostazioni: velocità di infusione, limite di dose, quantità infusa dall'inizio dell'infusione, sistema di verifica del flusso**
- 9. Allarmi vari (sistema di autodiagnosi all'accensione, allarmi acustici e visivi, allarme di occlusione della linea infusionale, allarme di fine infusione, allarme di inoperatività dell'apparecchio).**
- 10. Collegamento rapido e semplice con la linea infusionale.- Si applicano i criteri di aggiudicazione previsti per il lotto n. 2**