

SOC Provveditorato, Economato e Gestione Logistica
Il Dirigente Responsabile Avv. Paolino Simio

Prot. n. 180 del 3.12.2018

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

Oggetto: acquisizione apparecchiatura BODY JET

Si rende noto che l'Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio, Stazione Appaltante, intende acquisire per l'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Plastica un sistema Body Jet, composto da tre macchine, Body Jet Evo, Q-Graft; Body Jet Eco, dotato degli ulteriori elementi di corredo e Kit, per il recupero grasso e recupero cellule staminali, trattamento delle ulcere diabetiche ed ischemiche, danni alle cartilagini da traumi e da artrosi, delle fistole in chirurgia generale, delle ustioni gravi e degli esiti cicatriziali, nonché di tutte le ricostruzioni di difetti tissutali quali quelle mammarie post quadrantectomia e mastectomie, Sindrome di Poland e Sindrome di Romberg in maxillofaciale, di produzione HUMAN MED, distribuito dall'Operatore economico BIOLOGIKA s.r.l. – Via Giacinto Gigante, 92 / 80136 Napoli

Tale Operatore economico risulta l'unico conosciuto attualmente in grado di fornire questa strumentazione, e per tale motivo, ritenuta esclusiva ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n° 50/2016.

Con l'impiego di tale apparecchiatura, in ragione delle caratteristiche dalla tecnologia della strumentazione e delle funzionalità possedute, è possibile procedere operazioni sotto elencate:

- consentire una liposuzione molto delicata (un getto d'acqua leggermente pressurizzata, spray, sufficiente per staccare le cellule adipose dai loro tessuti connettivi; tutte le strutture nervose e venose vengono preservate determinando minori traumi sui tessuti, con una quasi totale assenza di edemi, ematomi e lividi;
- permette di evitare una eccessiva infiltrazione prima della procedura con il vantaggio di sovra dilatare i tessuti ed esporre il paziente ad una quantità di farmaci durante tutto l'intervento. Infatti, tale metodica permette che la soluzione idro-anestetica venga infiltrata contestualmente alla separazione cellulare mediante getto d'acqua ed immediatamente prelevata insieme al tessuto adiposo senza lasciare nei tessuti tracce inutili di farmaci;
- ottenere una immediata separazione tra tessuto adiposo aspirato e fluido di risciacquo grazie ai filtri a rete scelti singolarmente per ottenere una quantità di tessuto adiposo da innestare privo di sangue, oli, farmaci e tessuti fibrosi. In tal senso la quantità del grasso non è paragonabile alla liposuzione classica;
- consentire, evitando la centrifugazione, di ridurre i tempi chirurgici e – grazie alla tecnologia delle cannule di aspirazione – di avere un tessuto adiposo da innestare di grande qualità (il diametro interno delle

cannule è di 0,9 mm e grazie alle dimensioni di questo innesto, il grasso all'interno del corpo potrà attecchire con una percentuale dell'85%;

- determinare, grazie alla vitalità cellulare del tessuto prelevato con questa tecnica, che la SVF (frazione vascolostromale) e le ADSC (cellule mesenchimali da adiposo) possano assolvere alla loro funzione rigenerante tissutale e, pertanto, che gli stessi innesti in aree di lesione possano guarire più velocemente.

Qualora, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Stazione Appaltante, altri operatori economici fossero in grado di potere vantare diritti sulla distribuzione della tecnologia in parola e/o fossero nella condizione di fornire apparecchiature analoghe a quella descritta, aventi caratteristiche tecniche in grado di assicurare le medesime citate funzionalità, si prega di darne immediata comunicazione a questa Amministrazione procedente – entro e non oltre le ore **12:00 del giorno 13/12/2018** ed unicamente al seguente indirizzo: mprocopio@aocz.it (il ricevimento della e.mail si intende ad esclusivo rischio del mittente il quale – se di interesse – sarà tenuto a verificare la corretta acquisizione, la leggibilità e la comprensibilità dei contenuti, da parte del Responsabile del Procedimento, Rag. Maria Procopio).

Non costituisce valido titolo, rispetto al termine di scadenza, la marcatura digitale di partenza.

La documentazione eventualmente inviata sarà valutata da esperti nella materia oggetto del presente avviso al fine di decidere se avviare o meno specifica procedura di gara.

La Stazione Appaltante si riserva comunque di non procedere all'avvio di alcuna procedura di gara senza che le Ditte possano accampare diritto alcuno, fatta salva la motivazione, se richiesta.

Punto di contatto: rag. Maria Procopio – SOC Provveditorato – Tel. n° 0961/883586 – e.mail: mprocopio@aocz.it

Il Responsabile del Procedimento

Rag. Maria Procopio

