



procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, per l'acquisizione a noleggio di una stampante RX1 3D Bioprinter, da destinare alle attività di ricerca inerenti il progetto LIFELAB, per il Consorzio per la Ricerca Sanitaria.

Gara n. 7791288

CIG: 8333142651

VERBALE DEL RUP DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE

In data odierna, 08/07/2020 la dott.ssa Teresa Gasparetto, Amministratore delegato del Consorzio per la Ricerca Sanitaria (di seguito, per brevità "Consorzio" oppure "CORIS") e RUP ("Responsabile Unico del Procedimento") per la presente procedura di gara, procede in seduta riservata alla valutazione delle offerte pervenute, come descritto nel prosieguo.

Alla seduta è altresì presente la dott.ssa Manuela Bizzo, assistente amministrativo e collaboratore presso il Consorzio, in qualità di testimone e segretario verbalizzante.

Prima di procedere con le valutazioni, si premette che:

- con richiesta del 15/05/2020 (agli atti) il prof. Nicola Elvassore, responsabile scientifico (*Principal Investigator*) del WP10, ha richiesto al Consorzio di procedere all'acquisizione di «una biostampante 3D in grado di creare strutture tridimensionali mediante processo di estrusione microfluidica. L'obiettivo è quello produrre modelli di tessuti umani a geometrie variabili.»
- nel documento di richiesta, il responsabile scientifico ha individuato lo strumento "RX1 3D Bioprinter", commercializzato dalla società Aspect Biosystems Ltd, quale unico dispositivo presente sul mercato, per quanto di sua conoscenza, che «grazie all'integrazione della tecnologia microfluidica di bioprinting 3D (tecnologia proprietaria della Aspect Biosystems) consente di: 1) posizionare e allineare più tipi di cellule umane con controllo di microscala; 2) stampare ad alta densità di cellule con alta vitalità e fenotipo preservato; 3) creare microambienti ideali per la crescita dei tessuti usando biomateriali adattabili all'uso specifico;
- con dichiarazione acquisita a prot. n. 465/2020/E, la società Aspect Biosystems Ltd, con sede legale a Vancouver (Canada), in 1781 West 75th Avenue, ha dichiarato di possedere l'esclusività per la produzione e distribuzione della tecnologia microfluidica di bioprinting 3D in dotazione sullo strumento "RX1 3D Bioprinter";
- con provvedimento di determina a contrarre del 10/06/2020 il RUP, preso atto del fabbisogno espresso ed effettuate le verifiche preliminari imposte per legge, ha disposto l'avvio di apposita procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, finalizzata all'acquisizione dello strumento "RX1 3D Bioprinter" ex art. 63, comma 2, lett b), punto 3, del d.lgs. 50/2016;
- il valore stimato del contratto di appalto, determinato ai sensi dell'art. 35, comma 13, del d.lgs. 50/2016, ammonta a € 95.000,00 oltre oneri;
- al fine di garantire adeguata pubblicità alla procedura in parola, in ossequio ai principi di parità di trattamento e trasparenza, preliminarmente all'avvio della procedura, si è proceduto alla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE), sul portale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT) nonché sul sito internet della stazione appaltante, di apposito

Consorzio per la Ricerca Sanitaria - CORIS

Via N. Giustiniani, 2 | 35128 Padova (PD) | Tel. 049 8214342 - 43 | C.F. e P.I. 02714420284 | N. REA PD 297313
amministrazione@corisveneto.it | www.corisveneto.it



“Avviso volontario per la trasparenza ex ante”, redatto in conformità al formulario approvato dalla Commissione Europea;

- con nota nostro protocollo n. 541-2020-U, il Consorzio ha proceduto ad avviare la procedura in parola, inviando richiesta di migliore offerta alla società Aspect Biosystems Ltd, per la fornitura, a noleggio, di una stampante *RX1 3D Bioprinter*, da destinare alle attività di ricerca inerenti il progetto LIFELAB, per l'importo complessivo massimo presunto, stimato di € 95.000,00;
- entro il termine a tal fine previsto nella documentazione di gara (ore 12:00 del 10/07/2020) è pervenuta l'offerta dell'operatore economico indicato.

Nel corso della seduta odierna il RUP procederà all'apertura e presa visione della documentazione amministrativa presentata, al fine di verificarne la regolarità e completezza; valutata positivamente l'offerta amministrativa, il concorrente viene quindi ammesso alla successiva fase della procedura di gara.

Si procede quindi all'apertura della documentazione di offerta tecnica ed economica, dal quale risulta che il materiale richiesto, possiede le specifiche tecniche minime previste dal richiedente ai fini dell'ammissibilità dell'offerta. Si riporta di seguito il dettaglio dell'offerta economica presentata:

Descrizione articolo	Fab.no	Prezzo unitario	Importo complessivo
RX1™ bioprinter			
- importo corrisposto in sede di affidamento	1	€ 15.000,00	€ 15.000,00
- importo canoni trimestrali per n. 24 mesi	8	€ 10.000,00	€ 80.000,00
DUO™ Printhead	3	€ 0,00	€ 0,00
AG-10™ Matrix (10 ml)	1	€ 0,00	€ 0,00
AGC-10™ Matrix (20 ml)	1	€ 0,00	€ 0,00
CAT-2™ Crosslinker (125 ml)	1	€ 0,00	€ 0,00
Buffer (125 ml)	1	€ 0,00	€ 0,00
Importo complessivo offerto, Iva escl.		€ 95.000,00	

I RUP chiede a tutti i presenti se abbiano delle osservazioni. Nessuno degli astanti comunica alcuna osservazione.

RUP - Dr.ssa Teresa Gasparetto

Documento sottoscritto digitalmente ai sensi del d.lgs
82/2005 s.m.i. e norme collegate

Consorzio per la Ricerca Sanitaria - CORIS

Via N. Giustiniani, 2 | 35128 Padova (PD) | Tel. 049 8214342 - 43 | C.F. e P.I. 02714420284 | N. REA PD 297313
amministrazione@corisveneto.it | www.corisveneto.it