

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DELLA S.C. ACQUISTI BENI E SERVIZI

N. 2188

DEL 21.12.2020

Oggetto: Aggiudicazione Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 Comma 2 lett. "b", del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura di kit per la diagnosi molecolare alleli HLA, per lo studio di associazione HLA per celiachia, diabete tipo 1, malattie autoimmuni HLA correlate e effetti avversi da farmaci, destinati al Laboratorio di Genetica e Genomica del PO Cao. Spesa complessiva annuale € 19.697,04 IVA esclusa. Durata annuale con opzione di rinnovo per un altro anno. CIG. 8521455F1C. Operatore economico SPA Società Prodotti Antibiotici.

PDTD/2020/2289

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 21.12.2020 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione

S.S.D. Affari Generali Ufficio Delibere

La presente Determinazione Dirigenziale prevede un impegno di spesa a carico dell'Azienda Ospedaliera Brotzu

SI NO

IL DIRETTORE DELLA S.C. A.B.S.

- RICHIAMATO** il Dlgs n. 50/16 e s.m.i.;
- VISTA** la Deliberazione n. 589 del 15/04/2015, con la quale è stata conferita delega in diversi ambiti di attività al Direttore della SC Acquisti, Beni e Servizi;
- DATO ATTO** che con Delibera n. 673 del 30/04/20 si è provveduto ad integrare ulteriormente gli atti di competenza del Direttore della SC Acquisti, Beni e Servizi, rispetto a quelli di cui alla Deliberazione n. 589 del 15/04/20;
- VISTA** la nota prot. n. 9358 del 06/11/20 (All."A" fg. 3), con la quale il Direttore della SC Farmacia ha trasmesso la richiesta del Responsabile della SSD Laboratorio Genetica e Genomica del PO Cao avente ad oggetto la fornitura annuale, eventualmente rinnovabile per un altro anno, di kit per la diagnosi molecolare alleli HLA, per lo studio di associazione HLA per celiachia, diabete tipo 1, malattie autoimmuni HLA correlate e effetti avversi da farmaci;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 36, comma 6 del D. Lgs. n. 50/2016, è possibile procedere all'acquisizione della succitata fornitura attraverso una Richiesta di preventivo (RDO) sul Mercato Elettronico della Piattaforma CAT Sardegna;
- VERIFICATO** che sulla piattaforma elettronica CAT Sardegna è presente la categoria merceologica del prodotto di cui trattasi;
- ATTESO** che si è proceduto alla pubblicazione della rfq_363816, invitando gli operatori economici: Biogenetic, Biotest, Effebi Hospital, FC Genetics, Gamed Srl, Gamed Service, HS Hospital Service, Macopharma Italia, Mast Medical, Medica, SPA Società Prodotti Antibiotici e Voden a presentare un preventivo;
- RILEVATO** che entro il termine di scadenza, previsto per il giorno 30.11.2020 alle ore 12:00, è pervenuta l'offerta dell'operatore economico SPA Società Prodotti Antibiotici;
- VISTO** il parere favorevole dell'utilizzatore circa l'offerta dell'operatore economico SPA Società Prodotti Antibiotici (All. "B" fg.1);
- VISTA** l'offerta dell'operatore economico SPA Società Prodotti Antibiotici (All. "C" fg. 1);

Segue Determinazione n. 2188 del 21.12.2020

RITENUTO

pertanto di dover aggiudicare all'operatore economico SPA Società Prodotti Antibiotici la Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 Comma 2 lett. "b", del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura di kit per la diagnosi molecolare alleli HLA, per lo studio di associazione HLA per celiachia, diabete tipo 1, malattie autoimmuni HLA correlate e effetti avversi da farmaci, destinati al Laboratorio di Genetica e Genomica del PO Cao per una spesa complessiva annuale di € 19.697,04 IVA esclusa e per una durata annuale con opzione di rinnovo per un altro anno;

D E T E R M I N A

di aggiudicare all'operatore economico SPA Società Prodotti Antibiotici la Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 Comma 2 lett. "b", del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura di kit per la diagnosi molecolare alleli HLA, per lo studio di associazione HLA per celiachia, diabete tipo 1, malattie autoimmuni HLA correlate e effetti avversi da farmaci, destinati al Laboratorio di Genetica e Genomica del PO Cao per una spesa complessiva annuale di € 19.697,04 IVA esclusa e per una durata annuale con opzione di rinnovo per un altro anno, così come sottodescritto:

	Descrizione e denominazione del prodotto	Quantità	OFFERTA SPA
1	Kit per la tipizzazione a bassa risoluzione del locus HLA DRBI	300	€ 34,83
2	Kit per la tipizzazione a bassa risoluzione del locus HLA DQBI	300	€ 12,18
3	Kit per la tipizzazione a bassa risoluzione del locus HLA B	48	€ 76,64
4	Kit per la tipizzazione ad alta risoluzione del locus HLA DRBI*04	24	€ 57,34
5	Kit per la tipizzazione ad alta risoluzione del locus HLA - B*27 associato a spondilite anchilosante	48	€ 6,64
6	Kit per la tipizzazione ad alta risoluzione del locus - B* HLA 57 associato ad effetti avversi ai farmaci (abacavir)	12	€ 18,23
	TOTALE		€ 19.697,70

- di dare atto che la suddetta spesa di € 19.697,04 IVA esclusa, farà riferimento al n. conto A501010602, centro di costo n. 183120 CAO - LABORATORIO GENETICA E GENOMICA;
- di disporre che l'esecuzione del relativo contratto avrà inizio contestualmente alla pubblicazione del presente atto, ai sensi dell'art. 32 comma 13 del D.Lgs n.50/16;
- di autorizzare la S.C. Contabilità, Bilancio e Controllo di Gestione all'emissione dei relativi ordini di pagamento dietro la presentazione della documentazione giustificativa recante l'attestazione di regolarità della fornitura da parte degli Uffici competenti.

**Il Direttore del Servizio A.B.S.
Dott.ssa Agnese Foddis**

Resp. Sett. Acquisiz. Servizi e Liquid. Fatture – Dott. D. Massacci

Ass. Amm. Dott.ssa F.Aru



ARNAS "G. Brotzu"
Azienda di rilievo nazionale ad alta specializzazione

ALL. "A" Pag. N. 1 di Fg. 3

Fabb-8

Prot. n° ¹⁶⁹⁸ del 4/11/2020

NP/2020/9358

del 06/11/2020

Al Dir. SC Servizio Acquisti Beni e Servizi
Drssa Agnese Foddis
SEDE

Oggetto: Richiesta fornitura di kit per la diagnosi molecolare alleli HLA per lo studio di associazione HLA per celiachia, diabete tipo 1, malattie autoimmuni HLA correlate e effetti avversi da farmaci (abacavir) – SSD Laboratorio Genetica e Genomica.

Si trasmette, per i conseguenti provvedimenti, la richiesta di fornitura annuale, eventualmente rinnovabile per un ulteriore anno, di kit per la diagnosi molecolare alleli HLA per la tipizzazione dei locus DRB1, DQB1, e del locus B a bassa risoluzione e dei locus HLA DRB1*04 e HLA-B*27 ad alta risoluzione, per lo studio di associazione HLA per celiachia, diabete tipo 1, malattie autoimmuni HLA correlate e effetti avversi da farmaci (abacavir) da destinare alla SSD Laboratorio Genetica e Genomica P.O.Cao.

Si allega fabbisogno presentato dalla SSD Laboratorio Genetica e Genomica P.O.Cao.

Spesa presunta € 22.500 / anno.

Il Direttore della SC Farmacia
Drssa Michela Pellecchia

Resp. Proc. M.P.



Ospedale Pediatrico Microcitemico

SSD Pediatria Adulti Genetica e Genomica

ALL. "A" Pag. N. 2 di Fg. 3

AO BROTZU

NP/2020/5268

del 12/06/2020 ore 13,28

Milente SSD Laboratorio di Genetica e Genomica

Assegnatario SC Farmacia

Prot. LGG n° 28 del 11.06.20

Prot. N. 1072

FABBISOGNO PRODOTTI 2021



DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO: Richiesta annuale (rinnovabile per un anno), di kit per la diagnosi molecolare di alleli HLA per la tipizzazione dei locus DRB1, DQB1, e del locus B a bassa risoluzione e dei locus HLA DRB1*04 e HLA-B*27 ad alta risoluzione, per lo studio di associazione HLA per celiachia, diabete tipo 1, malattie autoimmuni HLA correlate e effetti avversi da farmaci (abacavir).

Compilazione a cura del centro di costo richiedente					
Dipartimento di :SERVIZI			Direttore F.F : Dott. Simone Comelli		
Responsabile del Centro di costo (CdC) SSD Laboratorio di Genetica e Genomica: Dott.ssa Daniela Gasperini					
Descrizione Prodotto	Già in uso	Fabbisogno mesi	Quantità Anno /n°test	Base d'asta prezzo unitario	Base d'asta Prezzo totale
Kit per la tipizzazione a bassa risoluzione del locus HLA DRB1	SI	12	300	41	12300
Kit per la tipizzazione a bassa risoluzione del locus HLA DQB1	SI	12	300	14	4200
Kit per la tipizzazione a bassa risoluzione del locus HLA B	SI	12	48	81	3900
Kit per la tipizzazione ad alta risoluzione del locus HLA DRB1*04	SI	12	24	63	1500
Kit per la tipizzazione ad alta risoluzione del locus HLA -B*27 associato a spondilite anchilosante	SI	12	48	8.0	384
Kit per la tipizzazione ad alta risoluzione del locus -B* HLA 57 associato ad effetti avversi da farmaci (abacavir)	SI	12	12	20.0	240

Spesa presunta totale Iva esclusa: €. 22.500,00

CAPITOLATO : LOTTO UNICO E INDIVISIBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE (requisiti fondamentali):

Ogni kit deve essere caratterizzato da controlli interni a diverso peso molecolare che lo rendono unico ed identificabile anche dopo aver fatto correre il gel.

I primer devono essere tutti pre aliquotati in forma liofilizzata.

Sistema Sanitario Regione Sardegna
Azienda Ospedaliera G. Brotzu
P.le Ricchi, 1 - 09134 - Cagliari
P.iva: 02315520920

Laboratorio Genetica e Genomica
Responsabile F.F Dott.ssa Daniela Gasperini
tel. 070 52965523
fax 070 52965654
mail: daniela.gasperini@aob.it

Ospedale Pediatrico
Microcitemico A. Cao
Via Jenner
09121 - Cagliari
www.aobrotzu.it

Il buffer di reazione per l'amplificazione deve contenere la Taq I polimerasi e deve essere intercambiabile con tutti i kit richiesti.

Il protocollo d'uso deve essere comune a tutti i kit per quanto riguarda i parametri di PCR.

L'aggiornamento dei nuovi alleli, non ancora inclusi nei lotti di kit esistenti, deve avvenire con il primo lotto prodotto successivamente alla loro pubblicazione.

Per ogni gruppo allelico la piastra di PCR deve essere distinta da un codice e colore che ne permette una più facile identificazione.

I kit devono essere forniti completi di software per l'analisi dei dati.

Il software deve essere aggiornato con frequenza almeno mensile per quanto riguarda i kit e trimestrale per quanto riguarda le varianti alleliche.

Il software dovrebbe avere la possibilità di interfacciarsi ad un sistema di elettroforesi capillare per l'interpretazione dei dati.

PERVENUTA IN FARMACIA	
3. GIU. 2020	
Prot. N.	1072


Il Responsabile della Struttura



AO Brotzu - Cagliari
 S.O. PEDIATRICO MICROCITEMICO "A. CAO"
 LABORATORIO GENETICA E GENOMICA
 Responsabile del Servizio
 Dott.ssa Daniela Gasperini

Il Direttore della SC Farmacia

Il Direttore di Dipartimento



AO Brotzu - Cagliari
 F.F. Dipartimento Servizi
 Dott. Simone Comelli

Il Direttore Sanitario



ARNAS G. Brotzu
Azienda di Rilievo Nazionale
ed Alta Specializzazione

F.A.

VERBALE DI CONGRUITA'

Oggetto: Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 Comma 2 lett. "b", del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura di kit per la diagnosi molecolare alleli HLA, per lo studio di associazione HLA per celiachia, diabete tipo 1, malattie autoimmuni HLA correlate e effetti avversi da farmaci, destinati al Laboratorio di Genetica e Genomica del PO Cao. Spesa complessiva annuale € 22.500,00 IVA esclusa. Durata annuale con opzione di rinnovo per un altro anno. CIG. 8521455F1C

Viste le schede tecniche della Ditta SPA SOCIETA' PRODOTTI ANTIBIOTICI SpA, relative alla fornitura in oggetto, si attesta quanto segue:

SI DICHIARA CHE I PRODOTTI IN OGGETTO SONO IDONEI E CONGRUI.

Il Direttore della SC Farmacia
Dott.ssa Michela Pellecchia

Il Responsabile del Laboratorio Genetica e Genomica del PO Cao
Dott.ssa Stefania Murru

 **AO Brotzu - Cagliari**
S.O. PEDIATRICO MICROCEMICO "A. CAO"
LABORATORIO GENETICA E GENOMICA
RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Dott.ssa Stefania Murru

SPA Società Prodotti Antibiotici S.p.A. - Via Biella, 8 20143 Milano - P.I. e CF. 00747030153

Offerta n.215/20/PM

Codice	Descrizione	Conf./test	CND	N. Rep.	Prezzo/scontato	Prezzo/test	Test richiesti	Totale
101.101-48	HLA-DR low incl. Taq	48 test	W01030403	1481078	€ 1.671,95/48 test	€ 34,83	300	€ 10.449,69
101.201-48	HLA-DQ low incl. Taq	48 test	W01030403	1486036	€ 584,80/48 test	€ 12,18	300	€ 3.655,00
101.501-12	HLA-B low incl. Taq	12 test	W01030403	1497809	€ 919,70/12 test	€ 76,64	48	€ 3.678,80
101.114-24	HLA-DRB1*04 incl. Taq	24 test	W01030403	1493041	€ 1376,10/24 test	€ 57,34	24	€ 1.376,10
101.531-48	HLA-B*27 unit dose incl. Taq	48 test	W01030403	1498013	€ 318,75/48 test	€ 6,64	48	€ 318,75
101.572-12	HLA-B*5701 incl. Taq	12 test	W01030403	1498459	€ 218,70/12 test	€ 18,23	12	€ 218,70
								€ 19.697,04