



adottata dal Commissario Straordinario in data 03.04.2020

Oggetto: Integrazione senza oneri aggiuntivi della Delibera n. 529 del 27/02/19, relativa alla Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. "b" del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura in Service di un sistema per la purificazione e di sequenziamento per allestimento di reazioni di pre e post PCR su piattaforma robotizzata, destinato al Laboratorio Genetica e Genomica del P.O. Cao. Durata triennale con opzione di rinnovo per un altro anno. Spesa complessiva annuale € 35.648,80 IVA esclusa. CIG.7747075089. Ditta Perkin Elmer. PDEL/2020/449

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 03.04.2020 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Commissario Straordinario Dott. Paolo Cannas
coadiuvato da

Direttore Amministrativo
Direttore Sanitario

Dott. Ennio Filigheddu
Dott. Giancarlo Angioni

S.S.D. Affari Generali Ufficio Delibere

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

SI NO

Su proposta della S.C. A.B.S.

RICHIAMATO

il Dlgs. n. 50/16 e s.m.i.;

VISTA

la Deliberazione n. 529 del 27/02/19, con la quale è stata aggiudicata alla ditta Perkin Elmer la Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. "b" del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura in Service di un sistema per la purificazione e di sequenziamento per allestimento di reazioni di pre e post PCR su piattaforma robotizzata, destinato al Laboratorio Genetica e Genomica del P.O. Cao, per una durata triennale con opzione di rinnovo per un altro anno e per una spesa complessiva annuale di € 35.648,80 IVA esclusa;

VISTA

la nota prot. n. 22481 del 17/10/19 (All. "A", fg. 2), con la quale la ditta Perkin Elmer ha comunicato la necessità di apportare delle modifiche qualitative e quantitative rispetto a quanto offerto in sede di gara, con l'obiettivo di soddisfare maggiormente i requisiti operativi del laboratorio;

ACQUISITA

la nota prot. n. 07 del 19/02/20 (All. "B", fg. 2), con la quale il Responsabile del Laboratorio di Genetica e Genomica del PO Cao ha confermato che le modifiche proposte dalla Ditta Perkin Elmer sono necessarie per soddisfare pienamente i requisiti operativi del Laboratorio e ha espresso parere favorevole all'integrazione;

CON

il parere favorevole dei Direttori Amministrativo e Sanitario;

DELIBERA

Per i motivi indicati in premessa:

di autorizzare l'integrazione senza oneri aggiuntivi, della Delibera n. 529 del 27/02/19, relativa alla Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. "b" del D.Lgs. n. 50/16, per la fornitura in Service di un sistema per la purificazione e di sequenziamento per allestimento di reazioni di pre e post PCR su piattaforma robotizzata, destinato al Laboratorio Genetica e Genomica del P.O. Cao, proposta dalla ditta Perkin Elmer;



- 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 Amministrativo
Dott. Ennio Filigheddu

Il Direttore Sanitario
Dott. Giancarlo Angioni

Il Commissario Straordinario
Dott. Paolo Cannas

Resp. Serv. Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddis

Resp. Sett. Acquisiz. Servizi e Liquid. Fatture Dott. Davide Massacci

Ass. Amm. Dott.ssa F. Aru

fg/2019/22681

del 17/10/2019

Spettabile
Azienda Ospedaliera G. Brotzu
P.le Ricchi, 1
09134 - Cagliari
c.a. Dir. Generale Dott. Paolo Cannas
Resp Acquisti Agnese Foddis

COMUNICAZIONE RELATIVA ALLA FORNITURA CIG 7747075089

La scrivente PerkinElmer Italia S.p.a., facendo riferimento all'aggiudicazione della procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. "b", del D.Lgs. n. 50/16 per la fornitura in Service di un sistema per la purificazione e di sequenziamento per allestimento di reazioni di pre e post PCR su piattaforma robotizzata, destinato al Laboratorio Genetica e Genomica del P.O. Cao. Durata triennale con opzione di rinnovo per un altro anno. Spesa complessiva annuale € 35.648,80 IVA esclusa, ritiene opportuno segnalare quanto segue:

A seguito dell'installazione della piattaforma JANUS G3 Standard, 8-tip + Grip e dell'implementazione dei relativi protocolli di "purificazione reazioni di sequenziamento" e "purificazione reazioni PCR" presso il laboratorio di Genetica e Genomica A. Cao, sono emerse delle modifiche non imputabili allo scrivente operatore economico nella quantità, nella tipologia e conseguentemente anche nei costi di alcuni consumabili associati a tali protocolli rispetto a quanto offerto in sede di gara.

Riteniamo che tale discrepanza derivi dalla complessità dei protocolli stessi da implementare sulla piattaforma e anche da una parziale incongruenza nelle quantità/descrizioni dei consumabili indicati a livello del capitolato.

Con l'obiettivo di soddisfare pienamente i requisiti operativi del laboratorio e avviare immediatamente la fornitura in oggetto, si descrivono di seguito le principali modifiche rispetto alla fornitura dettagliata a livello di gara:

PRODOTTO OFFERTI IN GARA	PREZZO UNITARIO OFFERTO IN GARA	PRODOTTO AGGIORNATO	PREZZO UNITARIO AGGIORNATO	INFORMAZIONI
CMG-450 chemagic PCR pure kit LH - 20 ul	200.00€	CMG-450 chemagic PCR pure kit LH - 20 ul	175.00€	Prezzo ridotto
CMG-458 chemagic SEQ pure kit LH - 20 ul	159.20€	CMG-459 chemagic SEQ pure kit LH - 10 ul	91.00€	Il volume di campione da processare è inferiore a quanto preventivato (10 ul vs 20ul)
6000683 200 ul conductive Roberack tip, qty 960	122.00€	6000687 175 ul conduc filter tip, qty 960	114.76€	Tipologia di puntale corretta per ottimizzare i protocolli in oggetto
6000691 25 ul conductive filter tip roborack	152.00€	6000691 25 ul conductive filter tip roborack	118.50€	Prezzo ridotto sulla base delle quantità reali utilizzate



6008870 hardshell PCR plate 96 , blue/50	254.00C	IT002369 X25 THERMOWELL 96X0,2ML NATURALE	131.00C	Tipologia di micropiastro richiesta dal lab. di Genetica e Genomica in sede di installazione/sviluppo protocolli
--	---------	---	---------	---

Per quanto riguarda le quantità totali (per anno e per l'intero periodo di fornitura), si fa riferimento alla tabella seguente, che quindi descrive in maniera definitiva e univoca le tipologie, le quantità e i costi della fornitura da noi proposta:

CODICE	DESCRIZIONE	COSTO UNITARIO	Q.Tà/ANNO	Q.Tà TRIENNALE
NA	Canone di noleggio	30,000.00€	1	3
CMG-450	chemagic PCR pure kit LH - 20ul	175.00€	6	18
CMG-459	chemagic SEQ pure kit LH - 10 ul	91.00€	9	27
6000687	175 ul conduc filter tip, qty 960	114.76€	50	150
6000691	25 ul conductive filter tip roborack	118.50€	50	150
IT002369	X25 THERMOWELL 96X0,2ML NATURALE	131.00€	11	33
			COSTO TOTALE/ANNO 44,973.00€ Quarantaquattromilanovecent osettantatre/00	COSTO TOTALE TRIENNALE 134,919.00€ Centotrentaquattromilanevecent ottdiciannove/00

I seguenti consumabili sono inclusi nella fornitura come FOC (gratuiti), al raggiungimento delle 50 unità ordinate (come da tabella sovrastante) ogni 12 mesi:

q.tà/anno (Free of charge)

6000687	175 ul conduc filter tip, qty 960	10
6000691	25 ul conductive filter tip roborack	5

PERKIN ELMER ITALIA SPA

 MASSIMO MAGGIONI
 Amministratore Delegato

*si esclude dalle
 quanto esposto
 della stessa Gasperini*

Bellelli

Cagliari, 19 Febbraio 2020

Prot.LGG 07-20

 Spett.le Servizio Farmacia AOB
 Spett.le Servizio Acquisti AOB

Oggetto: Determinazioni in merito a nota protocollo 22481 della Ditta Perkin Elmer relativa alla fornitura in service delibera 529 del 27-02-19

In risposta alla "comunicazione relativa alla fornitura CIG 7747075089" si specifica che il capitolato (protocollo LGG n°37 del 24/09/2018) richiede la fornitura in service di un sistema per la purificazione di 5000 campioni di PCR e di 8000 campioni di sequenziamento e per l'allestimento di reazioni di pre e post PCR su piattaforma robotizzata. Tale service deve prevedere quindi una quantità e tipologia di reagenti e di puntali necessari al corretto processamento del numero di campioni specificato e aderenti ai protocolli.

In relazione alle modifiche presenti in allegato (All."A", fg. 2) si specifica quanto segue:

1. i reagenti CMG-450 (Chemagic PCR pure Kit LH), CMG-459 (Chemagic SEQ pure Kit LH) non hanno subito nella nota variazioni di quantità e di tipologia rispetto a quanto offerto in gara, ma unicamente una riduzione del prezzo unitario.
2. il prodotto 6000683 (puntali di pipettamento: 200 microl) offerto in gara ha subito una variazione di tipologia (sostituito con 6000687: 175 microl) e di **quantità**.
3. il prodotto 6000691 (puntali di pipettamento: 25 microl) offerto in gara ha subito una riduzione del prezzo unitario e una variazione di **quantità**.
4. Il prodotto 6008870, PCR plate 96 (sostituito con IT002369) ha subito una variazione di tipologia, di numero e una riduzione del prezzo unitario.

Rispetto ai punti 2 e 3 si precisa che, nel corso del training formativo relativo alla piattaforma Janus G3 Standard, e durante l'ottimizzazione dei protocolli, è emerso che il numero di puntali di pipettamento offerti in gara non era sufficiente al processamento dei campioni indicati (5000 campioni di PCR e di 8000 campioni di sequenziamento) con i reagenti Chemagic PCR pure Kit LH e Chemagic SEQ pure Kit LH. Infatti, la procedura automatizzata sulla piattaforma Janus per l'applicazione dei protocolli di purificazione dei prodotti di PCR e di sequenziamento (Chemagic PCR pure Kit LH e Chemagic SEQ pure Kit LH), per un corretto processamento dei campioni, prevede l'utilizzo di 5 puntali di pipettamento da 175 microl e 3 puntali di pipettamento da 25 microl per singolo campione di PCR da purificare e l'utilizzo di 4 puntali di pipettamento da 175 microl e 3 puntali di pipettamento da 25 microl per singolo campione di SEQ da purificare.

Poiché la quantità di puntali richiesti per ciascun campione da purificare non poteva essere nota al laboratorio all'atto della stesura del capitolato, in quest'ultimo è stato appositamente indicato, non il numero di puntali, ma il numero di campioni totali/anno.

Rispetto al punto 4, nel corso del training, le PCR plate 6008870 si sono rivelate non adatte alla strumentazione presente in laboratorio e questo non poteva essere noto al laboratorio all'atto della stesura del capitolato.

Le modifiche di tipologia e di quantità, riportate in allegato (All."A", fg. 2), sono pertanto necessarie per soddisfare pienamente i requisiti operativi ma non possono essere imputabili a difetti di stesura del capitolato .

Distinti saluti

Il Responsabile ff Lab Genetica e Genomica

Dott.ssa Daniela Gasperini

