



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento

ER/ba

DELIBERAZIONE N. 127 DEL 26 GEN. 2021

OGGETTO: Deliberazione n. 1781/2020 relativa all'esito della procedura di gara aperta, per la fornitura di sistemi diagnostici di ematologia, urine, elettroforesi, HbA1C e varianti Hb, rischio prenatale, monitoraggio terapeutico dei farmaci e gestione dei controlli di qualità interni per la U.O. Medicina di Laboratorio. Sostituzione apparecchiature e relativo materiale di consumo del lotto n. 1 ditta Beckman Coulter.

L'anno duemilaventuno addì **26** del mese di **GEN.** presso la sede amministrativa dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, sita in Genova Largo Rosanna Benzi, 10, presenti il Direttore Scientifico, il Direttore Amministrativo f.f. e il Direttore Sanitario,

IL DIRETTORE GENERALE

- visto il D. Lgs 18 Aprile 2016, n. 50 di attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE ed il successivo decreto correttivo D. Lgs. n. 56/2017;
- premesso che con deliberazione n. 1781 del 30.09.2020 è stata recepita la procedura di gara aperta suddivisa in sette lotti, per la fornitura di sistemi diagnostici di ematologia, urine, elettroforesi, HbA1C e varianti Hb, rischio prenatale, monitoraggio terapeutico dei farmaci e gestione dei controlli di qualità interni per la U.O. Medicina di Laboratorio, per il periodo 15.11.2020 - 14.11.2022, per l'importo annuale di euro 616.751,27 esclusa IVA ed euro 752.436,54 inclusa IVA e per l'importo contrattuale pari ad euro 1.233.502,54 esclusa IVA ed euro 1.504.873,09 inclusa IVA al 22%;
- atteso che con la sopra indicata deliberazione è stato aggiudicato alla ditta Beckman Coulter il lotto n. 1 "sistemi diagnostici per l'esecuzione dell'esame emocromocitometrico e della formula differenziale" per l'importo contrattuale pari ad euro 438.186,46 esclusa IVA ed euro 534.587,48 inclusa IVA al 22%;
- vista l'allegata nota del 01.12.2020, recepita con prot. n. 47950 del 02.12.2020, con cui il Direttore della U.O. Medicina di Laboratorio, a seguito alle necessità conseguenti alla pandemia in corso, quali il distanziamento del personale e la riorganizzazione degli ambulatori, manifesta la necessità di sostituire alcune delle strumentazioni aggiudicate;

- considerato che con nota prot. n. 48415 del 04.12.2020 è stata richiesta la disponibilità alla ditta Beckman Coluter a fornire le apparecchiature di cui alla sopra allegata nota prot. n. 47950/2020, e che con nota del 15.12.2020, recepita con prot. n. 49994 del 16.12.2020 la stessa Società ha risposto positivamente offrendo altresì, in sconto merce, un microscopio modello LeicaDM2000;
- considerato altresì che con l'allegata nota prot. n. 51164 del 22.12.2020 il Direttore della U.O. I.C.T., ha espresso per quanto di competenza, parere tecnico favorevole alla sostituzione delle strumentazioni in argomento, che prevedono l'utilizzo di nuovi prodotti diagnostici, presso la U.O. Medicina di Laboratorio, come specificato nell'allegato "A";
- ritenuto pertanto di autorizzare la fornitura e l'installazione dei nuovi apparati diagnostici e dei nuovi prodotti afferenti al lotto n. 1 aggiudicato alla ditta Beckman Coulter di cui al sopra richiamato provvedimento n. 1781 del 30.09.2020 a seguito dell'emergenza pandemica in corso, come sopra indicato ed evidenziato nell'allegato "A", tenuto conto che tale aggiornamento non comporta ulteriori oneri per il Policlinico;
- su conforme proposta, per quanto di competenza, del Direttore della U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento;
- preso atto del parere favorevole espresso, per quanto di competenza, dal Direttore Scientifico, dal Direttore Amministrativo f.f. e dal Direttore Sanitario,

DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa,

di autorizzare l'installazione dei nuovi apparati diagnostici e la fornitura dei nuovi prodotti afferenti al lotto n. 1 "sistemi diagnostici per l'esecuzione dell'esame emocromocitometrico e della formula differenziale" aggiudicato alla ditta Beckman Coulter di cui alla sopra richiamata deliberazione n. 1781/2020, a seguito della necessità emerse per affrontare l'emergenza pandemica in corso, come sopra indicato ed evidenziato nell'allegato "A", unito al presente provvedimento, tenuto conto che tale aggiornamento non comporta ulteriori oneri per il Policlinico.

Il Direttore proponente
U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento
(Dott.ssa Stefania Rizzuto)

Il Direttore Amministrativo f.f.
(Dott. Fabrizio Figallo)

Il Direttore Sanitario
(Dott.ssa Franca Martelli)

Il Direttore Scientifico
(Prof. Antonio Uccelli)

Il Direttore Generale
(Dott. Salvatore Giuffrida)



OSPEDALE PUBBLICO SAN MARTINO

U.O.C. Medicina di Laboratorio

Direttore Dott. Giorgio Da Rin

Genova, 1 Dicembre 2020

Protocollo Generale n. 0047950/20 del 02/12/2020

Direttore U.O. Attività Economiche e Approvvigionamenti

Gent.ma Dr.ssa S. Rizzuto

Oggetto: Procedura aperta, suddivisa in sette lotti, per la fornitura di sistemi diagnostici di ematologia, urine, elettroforesi, HbA1C e varianti Hb, rischio prenatale, monitoraggio terapeutico dei farmaci e gestione dei controlli di qualità interni per la Medicina di laboratorio. - Lotto 1 Sistemi diagnostici per l'esecuzione dell'esame emocromocitometrico e della formula differenziale. – Deliberazione di aggiudicazione n. 1773 del 30/9/2020

Vista la nota Protocollo Generale n. 0045265/20 del 17/11/2020, in conseguenza della mancata concessione degli ulteriori spazi richiesti presso il Laboratorio IST, della necessità conseguente alla pandemia Covid 19, sopravvenuta successivamente alla predisposizione del capitolato tecnico, di assicurare un sufficiente distanziamento del personale e della modifica dei flussi di arrivo dei campioni conseguenti alla riorganizzazione degli ambulatori, si chiedono le seguenti modifiche relative alla fornitura dei sistemi ematologici:

Settore Elezione:

In sostituzione del modello n.1 workcell DxH 1601 Rebuilt (composta da n.2 moduli analitici UniCel DxH 800 e n.1 strisciatore e coloratore DxH SMS) si chiede la fornitura di n.1 workcell UniCel DxH 900-3S (composta da n.3 moduli analitici UniCel DxH 900 e n.1 strisciatore e coloratore DxH SMS II)

In sostituzione del modello n.1 workcell DxH 2401 Rebuilt (composta da n.3 moduli analitici UniCel DxH 800 e n.1 strisciatore e coloratore DxH SMS) si chiede la fornitura di n.1 workcell UniCel DxH 900-3S (composta da n.3 moduli analitici UniCel DxH 900 e n.1 strisciatore e coloratore DxH SMS II)

Settore Urgenze:

In sostituzione del modello n.1 DxH 800 Rebuilt si chiede la fornitura di n.1 UniCel DxH 900

Lab. IST

Allegato ¹ alla deliberazione n° ~~177~~ del 26/10/2021
composto da n° ² pagine numerate da 1 a

In sostituzione del modello n.1 workcell DxH 1601 Rebuilt (composta da n.2 moduli analitici UniCel DxH 800 e n.1 strisciatore e coloratore DxH SMS) si chiede la fornitura di n.1 DxH 900, n. 1 DXH 520 ed un coloratore automatico (May-Grunwald-Giemsa) da banco.

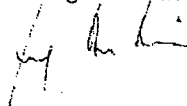
La ditta Beckman Coulter aggiudicataria del Lotto in oggetto, sentita in via informale, si è resa disponibile a fornire tale strumentazione, più aderente alle nuove esigenze organizzative, senza oneri aggiuntivi per la nostra Azienda.

La Ditta Beckman Coulter si è resa inoltre disponibile a fornirci in comodato d'uso e senza ulteriori aggravii economici, un microscopio Leica DM2000 o equivalente.

A disposizione per eventuali chiarimenti,

cordiali saluti

Giorgio Da Rin





OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

U.O. Information & Communication Technologies (ICT)
Direttore U.O.: Ing. Nicola Rosso
Responsabile procedimento: Ing. Gabriele Vigo
Protocollo Generale n. 0051164/20 del 22/12/2020

U.O. Attività Economiche e di
Approvvigionamento
Direttore: Dott.ssa S. Rizzuto
Settore Gestione Contratti
c.a.: Sig.ra E. Rossi
Sig.ra B. Albertini

e. p.c. U.O. Medicina di Laboratorio
Direttore: Dott. G. Da Rin

OGGETTO: GARA APERTA PER LA FORNITURA DI SISTEMI DIAGNOSTICI DI EMATOLOGIA, URINE, ELETTOFORESI, HBA1C E VARIANTI HB, RISCHIO PRENATALE, MONITORAGGIO TERAPEUTICO DEI FARMACI E GESTIONE DEI CONTROLLI DI QUALITÀ INTERNI PER LA MEDICINA DI LABORATORIO II. LOTTO N. 1. AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO - DELIBERAZIONE N. 1781/2020

In riferimento alla nota Prot. 50508/20 del 18/12/2020, preso atto delle motivazioni espresse dal Direttore dell'U.O. Medicina di Laboratorio nella nota Prot.47950/20 e della disponibilità della ditta aggiudicataria del lotto 1 della gara in oggetto a procedere con aggiornamento tecnologico in oggetto, la scrivente esprime, per quanto di competenza, parere tecnico favorevole.

Restando a disposizione per ulteriori chiarimenti e necessità si porgono cordiali saluti.

Il Direttore
U.O. Information & Communication Technologies (ICT)
Ing. Nicola Rosso

Allegato 2 alla deliberazione n° 177 del 26/01/2021
composto da n° 5 pagine numerate da 1 a 5



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento

Direttore: Dott.ssa Stefania Rizzuto

Settore Gestione Contratti: Funzionario Elisabetta Rossi

Responsabile del procedimento: B. Albertini

Al Direttore U.O. I.C.T.

e.p.c. Al Direttore U.O. Medicina di
Laboratorio

OGGETTO: gara aperta per la fornitura di sistemi diagnostici di ematologia, urine, elettroforesi, HbA1C e varianti Hb, rischio prenatale, monitoraggio terapeutico dei farmaci e gestione dei controlli di qualità interni per la Medicina di Laboratorio II. Lotto n. 1. Aggiornamento tecnologico - deliberazione n. 1781/2020.

Si trasmette, per quanto di competenza, nota del 01.12.2020, recepita con prot. n. 47950 del 02.12.2020, con cui il Direttore della U.O. Medicina di Laboratorio chiede, a seguito delle necessità conseguenti alla pandemia in corso, quali il distanziamento del personale e la riorganizzazione degli ambulatori, la sostituzione delle apparecchiature afferenti al lotto n. 1 della procedura indicata in oggetto ed aggiudicata a favore della ditta Beckman-Coulter.

Si comunica infine che la sopra citata ditta con nota del 15.12.2020, recepita con prot. n. 49994 del 16.12.2020 ha confermato la disponibilità a procedere con l'aggiornamento tecnologico in argomento, fornendo altresì un microscopio Leica DM2000, senza ulteriori oneri.

Si rimane a disposizione e si porgono distinti saluti.

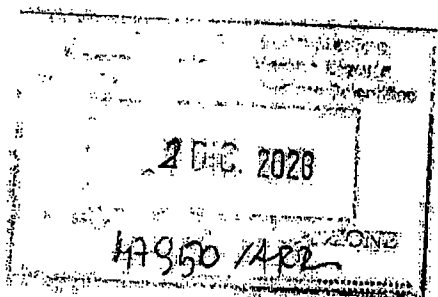
IL DIRETTORE
(Dott.ssa Stefania Rizzuto)



MINISTERO DELLA SANITÀ

U.O.C. Medicina di Laboratorio
Dipartimento di Scienze Biomediche

Genova, 1 Dicembre 2020



Direttore U.O. Attività Economiche e Approvvigionamenti

Gent.ma Dr.ssa S. Rizzitti

Oggetto: Procedura aperta, suddivisa in sette lotti, per la fornitura di sistemi diagnostici di ematologia, urine, elettroforesi, HbA1C e varianti Hb, rischio prenatale, monitoraggio terapeutico dei farmaci e gestione dei controlli di qualità interni per la Medicina di laboratorio. - Lotto 1. Sistemi diagnostici per l'esecuzione dell'esame emocromocitometrico e della formula differenziale. - Deliberazione di aggiudicazione n. 1773 del 30/9/2020

Vista la nota Protocollo Generale n. 0045265/20 del 17/11/2020, in conseguenza della mancata concessione degli ulteriori spazi richiesti presso il Laboratorio IST, della necessità conseguente alla pandemia Covid 19, sopravvenuta successivamente alla predisposizione del capitolato tecnico, di assicurare un sufficiente distanziamento del personale e della modifica dei flussi di arrivo dei campioni conseguenti alla riorganizzazione degli ambulatori, si chiedono le seguenti modifiche relative alla fornitura dei sistemi ematologici:

Settore Elezione:

In sostituzione del modello n.1 workcell DxH 1601 Rebuilt (composta da n.2 moduli analitici UniCel DxH 800 e n.1 strisciatore e coloratore DxH SMS) si chiede la fornitura di n.1 workcell UniCel DxH 900-3S (composta da n.3 moduli analitici UniCel DxH 900 e n.1 strisciatore e coloratore DxH SMS II)

In sostituzione del modello n.1 workcell DxH 2401 Rebuilt (composta da n.3 moduli analitici UniCel DxH 800 e n.1 strisciatore e coloratore DxH SMS) si chiede la fornitura di n.1 workcell UniCel DxH 900-3S (composta da n.3 moduli analitici UniCel DxH 900 e n.1 strisciatore e coloratore DxH SMS II)

Settore Urgenze:

In sostituzione del modello n.1 DxH 800 Rebuilt si chiede la fornitura di n.1 UniCel DxH 900

Lab. IST

In sostituzione del modello n.1 workcell DxH 1601 Rebuilt (composta da n.2 moduli analitici UniCel DxH 800 e n.1 strisciatore e coloratore DxH SMS) si chiede la fornitura di n.1 DxH 900, n. 1 DxH 520 ed un coloratore automatico (May-Grunwald-Giemsa) da banco.

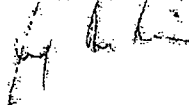
La ditta Beckman Coulter aggiudicataria del Lotto in oggetto, sentita in via informale, si è resa disponibile a fornire tale strumentazione, più aderente alle nuove esigenze organizzative, senza oneri aggiuntivi per la nostra Azienda.

La Ditta Beckman Coulter si è resa inoltre disponibile a fornirci in comodato d'uso e senza ulteriori aggravii economici, un microscopio Leica DM2000 o equivalente.

A disposizione per eventuali chiarimenti,

cordiali saluti

Giorgio Da Rin



LOTTO N. 1 SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DELL'ESAME EMOCROMOCITOMETRICO E DELLA FORMULA DIFFERENZIALE							AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO (con dotazione di microscopio Leica DM2000)						
REAGENTI							REAGENTI						
test	n. tes	descrizione	cod.art.	tipo conf	n.kit necessari	prezzo a conf.	totale	nuovo test	nuovo cod.art.	prezzo a conf.	n.kit necessari	totale	
Emocromi	60.000	DxH Cell Lyse	628019	3095	22	€ 209,10	4.600,20	DxH500 serie Lyse	B36846	€ 94,13	4	€ 564,78	
Vetrini	12.000	DxH Diluent	628017	157	438	€ 27,00	11.826,00	DxH500 series diluent	B36845	€ 90,21	6	€ 540,72	
		VETRINI SNOWCOAT	B22418	1000	12	€ 156,26	1.875,12	May Grunwald Giemsa	B28446	€ 399,95	7	€ 2.799,65	
								Aerospray Buffered PH7,2	B28446	€ 114,75	7	€ 803,25	
CONSUMABILI CONTROLLI SCONTO MERCE							CONSUMABILI CONTROLLI SCONTO MERCE						
descrizione	nome commerciale	cod. art.	descrizione	nome commerciale	cod. art.	descrizione	nome commerciale	descrizione	nome commerciale	cod. art.	descrizione	nome commerciale	
detergente	DxH Cleaner	628023	detergente	DxH500 series cleaner	B36868	detergente	DxH500 series cleaner	detergente	DxH500 series cleaner	B36868	detergente	DxH500 series cleaner	
controllo	Coulter Latron CP-X Control Sospensione di particelle di lattice per la verifica dei moduli DIFF/NRB	628024	controllo	DxH500 series controllo ematologico	B36872	controllo	DxH500 series controllo ematologico	controllo	DxH500 series controllo ematologico	B36872	controllo	DxH500 series controllo ematologico	
calibratore	Coulter S-CAL Calibrator Calibratore dei parametri ematologici	628026	calibratore	DxH500 series calibrator parametri ematologici	B36880	calibratore	DxH500 series calibrator parametri ematologici	calibratore	DxH500 series calibrator parametri ematologici	B36880	calibratore	DxH500 series calibrator parametri ematologici	
controllo	Coulter 6C Cell Control (validità 30 giorni) Controllo ematologico a titolo noto per parametri CBC/D	628027	controllo			controllo		controllo			controllo		

Allegato A alla deliberazione n° 27 del 26/01/2021
composto da n° pagine numerate da 1 a

