



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0000714
DATA: 01/03/2019 13:26
OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI MATERIALI PER IL CONTROLLO DI QUALITA' E RELATIVO SOFTWARE GESTIONALE COMPRENSIVO DI HARDWARE, PER IL LABORATORIO UNICO METROPOLITANO (LUM) DELL'AUSL BO, DEL SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA E MED. TRASFUSIONALE AM BO E DELL'UO DI MICROBIOLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA, DIVISA IN LOTTI. RETTIFICA ALLEGATO 1.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Rosanna Campa

ADOTTATO DA:

UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

CLASSIFICAZIONI:

- [05-01-04]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegio.sindacale@aosp.bo.it; collegio.sindacale@ausl.bologna.it

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000714_2019_determina_firmata.pdf	Campa Rosanna	4EE4C4DE926D95F7B479D7ADF0BEBFE E67207E9DF41D6A5AECCAC7ECFFB50 99
DETE0000714_2019_Allegato1.docx:		E05E25366D7244CEDEF9110214FFB9AE B65528163BCD03132D19019F8014A289



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

DETERMINAZIONE

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI MATERIALI PER IL CONTROLLO DI QUALITA' E RELATIVO SOFTWARE GESTIONALE COMPENSIVO DI HARDWARE, PER IL LABORATORIO UNICO METROPOLITANO (LUM) DELL'AUSL BO, DEL SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA E MED. TRASFUSIONALE AM BO E DELL'UO DI MICROBIOLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA, DIVISA IN LOTTI. RETTIFICA ALLEGATO 1.

IL DIRETTORE

Vista la deliberazione n. 52 del 13.02.2017 con la quale il Direttore Generale dell'Azienda USL di Bologna definisce le deleghe per l'adozione di atti amministrativi da parte dei Dirigenti Responsabili di alcune delle articolazioni organizzative del Dipartimento Amministrativo, fra cui l'U.O. Servizio Acquisti Metropolitan;

Vista altresì la delibera n. 115 del 13/06/2011 di unificazione di servizi amministrativi in ambito metropolitano con la conseguente istituzione del Servizio Acquisti Metropolitan, nonché le delibere n. 146/2011, n. 108/2013 e n. 162/2013 con le quali, tra l'altro, sono stati individuati gli atti delegati per il Servizio suddetto.

Premesso che con determinazione n. 276 del 28/01/2019 è stata indetta la Procedura Aperta per fornitura, Fornitura di materiali per il controllo di qualità e relativo software gestionale comprensivo di hardware, per le necessità dell'AUSL e dell' AOSP Bologna, divisa in lotti, periodo 5 anni eventualmente rinnovabile di ulteriori 2 anni, importo massimo complessivo quinquennale € 2.286.885,00 IVA esclusa;

Preso atto che, su piattaforma Sater, alcuni operatori Economici interessati alla partecipazione hanno chiesto i chiarimenti, tra i quali:

- Quesito n. 1

Si chiede a questo rispettabile Ente di poter rendere i seguenti parametri opzionali, in quanto non presenti nel catalogo della scrivente,: aldolasi, acidi biliari, barbiturici su siero, estrone, triciclici, benzodiazepine sieriche, desossipiridinolina.

La richiesta nasce allo scopo di garantire la più ampia partecipazione, anche a tutela del Vostro Spett.le Ente.

- Quesito n. 2 Lotto 1



Si chiede che sia consentita la partecipazione con l'offerta del 90% degli analiti richiesti.

Rilevato che il gruppo di lavoro, interpellato in merito, a seguito di approfondimenti, ha comunicato la necessità di modificare l'allegato 1 "Elenco degli analiti e quantità annua prevista in ml" nel quale n. 14 analiti sono da considerarsi opzionali e precisamente: acidi biliari , ACTH , aldolasi, barbiturici su siero, benzodiazepine sieriche, PAP, triciclici , lipoproteina A, calcitonina, desossipiridinolina , DHEA, estriolo libero, gastrina, testosterone free, estrone, osteocalcina, renina attiva;

Precisato che resta invariato il fabbisogno in ml dell'Area Siero Lotto 1;

Ritenuto, pertanto, di modificare l'Allegato 1 come da allegato al presente atto quale parte integrante, nell'ottica del principio della concorrenza e della massima partecipazione alle gare, così come prevedono le norme in tema di appalti pubblici;

Considerato quindi opportuno riallegare l'Allegato 1 "Elenco degli analiti e quantità annua prevista in ml", modificato come sopra indicato;

Ritenuto di accogliere le suddette ulteriori richieste e variazioni, sempre nel rispetto dei principi della libera concorrenza e della massima partecipazione alle pubbliche gare, così come previsto dalla normativa in tema di appalti pubblici;

Determina

per le motivazioni espresse in premessa, da intendersi qui richiamate:

1) di modificare :

l'allegato 1, "Elenco degli analiti e quantità annua prevista in ml", già approvato con determinazione n. 276/2019

come segue:

gli analiti ACTH, Aldolasi, Barbiturici Serici, PAP, Calcitonina, Desossipindinolina, DHEA, Gastrina, Testosterone Free, Osteocalcina, Estrone, Renina Attiva, Estriolo Libero, Lipoproteina A sono da considerarsi opzionali;

2) di pubblicare sia sulla piattaforma Sater sia sul profilo di committente dell'Azienda USL di Bologna le risposte ai chiarimenti e i documenti modificati, per consentire alle ditte di formulare correttamente l'offerta;

3) di dare atto che la presente determinazione sarà pubblicata sia sull'Albo Informatico consultabile sul sito istituzionale dell'Azienda USL di Bologna sia sulla piattaforma Sater.



Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:
Anna Maria Testa

Firmato digitalmente da:
Rosanna Campa

Allegato 1

Elenco degli analiti e quantità annua prevista in ml

LOTTO 1 per AUSL BO

AREA SIERO

1- Chimica Clinica/Farmaci	3 livelli - 11200 ml
2- Proteine specifiche	3 livelli - 6000 ml
3- Immunometria	3 livelli - 11500 ml
4- Marcatori tumorali	3 livelli - 6000 ml
5- Marcatori Cardiaci	3 livelli - 10000 ml

Acetaminofene	Fosfatasi Alcalina	Alfa 1 glicoproteina acida
Acido lattico	Fruttosamina	Alfa 1 antitripsina
Acido Urico	GGT	Alfa 2 macroglobulina
Acido Valproico	Gentamicina	Apolipoproteina A1
Albumina	Glucosio	Apolipoproteina B
ALT	IgG, IgA, IgM	Aptoglobina
AST	IgE	Beta 2 microglobulina
Amicacina	LDH	Catene leggere kappa libere
Amilasi	Lipasi	Catene leggere lambda libere
Amilasi pancreatica	Litio	Ceruloplasmina
Bilirubina diretta	Magnesio	Cistacina C
Bilirubina totale	Potassio	Complemento: C3 – C4
Calcio	Proteine Totali	Fattore reumatoide
Carbamazepina	Rame	Prealbumina
Cloro	Salicilati	Proteina C reattiva
Colesterolo totale	Sodio	RBP
Colesterolo HDL	Teofillina	Titolo Antistreptolisinico
Colesterolo LDL	Transferrina	Aldosterone
Creatinina	Trigliceridi	Alfafetoproteina
CPK	Tobramicina	B-HCG
Colinesterasi	Urea	CEA
Digossina	Vancomicina	Cortisolo
Etanolo	Zinco	C Peptide
Fenitoina		Cyfra
Ferro	Ammonio	
Fosforo		

Delta 4 Androstenedione	PTH
DHEA solfato	
Eritropoietina	Ca 15-3
Estradiolo	CA 125
Ferritina	CA 19-9
Folati	CA 72-4
FSH	NSE
Ft3 – Ft4	
GH	CK MB
Insulina	Mioglobina
LH	BNP
PAP	Troponina I
Procalcitonina	Troponina I ultrasensibile
Prolattina	Troponina T
Progesterone	
17 OH progesterone	
PSA – PSA Free	
Testosterone	
Tireoglobulina	
TSH	
Vitamina B12	
Anti TG	
Anti TPO	
C Peptide	
SHBG	
HGH	
IGF-1	
Omocisteina	
Osteocalcina	
Vitamina D 25OH	

Biochimica Urine Quantitativo

Urine quantitativo

2 livelli

600 ml

Amilasi
Calcio

Cloro
Creatinina

Fosforo
Glucosio

Acido Urico		Metanefrine
Magnesio	Acido 5 idrossindolacetico	Porfirine
Albumina	Acido Vanilmandelico	
Proteine Totali	Catecolamine	
Potassio	Cortisolo	
Sodio	Dopamina	
Urea	Idrossiprolina	

HPLC

Hb glicata	2 livelli	1000 ml
Emoglobine patologiche		
Emoglobina A2 e Fetale	2 livelli	1000 ml

EMATOLOGIA – COAGULAZIONE

1- Ematologia	3 livelli	9500 ml
2- Coagulazione	3 livelli	3600 ml
3- D Dimero	3 livelli	600 ml
4- Urine	2 livelli	6000 ml

Ematocrito
Emoglobina
Globuli Bianchi
Globuli Rossi
Piastrine
MCV
MCH, MCHC
MPV, RDW

5 popolazioni per la strumentazione in uso presso i laboratori del LUM e del SIMT AMBO.

PT, PTT, AT3, Fibrinogeno, Plasminogeno, Proteina S, Proteina C,

D Dimero

Bilirubina, Chetoni, Esterasi Leucocitaria, Eritrociti, Glucosio, Nitriti, PH, Peso Specifico, Proteine, Urobilinogeno.

DROGHE D'ABUSO URINE

Droghe d'abuso	2 livelli	300 ml
----------------	-----------	--------

Amfetamine, Barbiturati, Benzodiazepine, Cannabinoidi, Cocaina, Metadone, Oppiacei, Ecstasy, Buprenorfina, Ossicodone cut-off 100 ng/ml.

LOTTO 2 per AUSL BO : AUTOIMMUNITA'

Autoimmunità 2 livelli 100 ml

ANA (controllo a titolo noto); Ds-DNA, ENA specifici (multiparametrico 6 antigeni), anti-cardiolipina e B2-GP1, Anti Transglutaminasi IgA

LOTTO 3 per AUSL BO + AOSP BO : SIEROLOGIA Sifilide, Epatiti e HIV, Chagas

- Livello unico multiparametrici/monoparametrici 3075 ml (AUSL BO) + 600 ml (AOSP BO)

HBsAg

AntiHBs

AntiHBc

AntiHBcIgM

AntiHBe

HbeAg

HCV Ab

HIV 1-2 Ab

Lue

Controllo negativo per HBsAg, antiHBs, antiHBc, antiHBcIgM, antiHBe, HBeAg, HCV Ab, HIV 1-2 Ab, Lue (no per Chagas)

Chagas

Si chiede inoltre quotazione a parte per i seguenti analiti facoltativi/opzionali (non faranno parte del computo economico per l'aggiudicazione):

AREA SIERO:

ACE

Cross Laps

Anti DNASI B

C1 esterasi inibitore

IgG low, IgA low

Sottoclassi IgG 1-2-3-4

BIHCG

BIPAPP

Ab anti recettori del TSH

Cromogranina A

IGFBP3

acidi biliari

ACTH

Aldolasi

barbiturici su siero

benzodiazepine sieriche

PAP

Triciclici

lipoproteina A

calcitonina

desossipiridinolina

DHEA

estriolo libero

gastrina

testosterone free

estrone

osteocalcina

renina attiva

BIOCHIMICA URINE QUANTITATIVO:

Acido omovanilico

Aldosterone.

EMATOLOGIA COAGULAZIONE

Reticolociti, Resistenza alla Proteina C attivata

SIEROLOGIA Malaria

