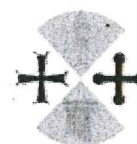


ALL. 1



Dipartimento Tutela della Salute
e Politiche Sanitarie

AZIENDA OSPEDALIERA
"Annunziata – Mariano Santo
S. Barbara"
Cosenza



REGIONE CALABRIA

U.O.C. Gestione Forniture e Servizi e Logistica

Richiesta di Fabbisogno N° 7 Del 22-01-2020

Oggetto fornitura di un sistema analitico in service per sierologia microbiologica mediante tecnologie diverse: immunofluorescenza, immunoenzimatica ed immunoblot della durata di anni TRE.

Richiedente :

Centro Costo

[47] U.O.C. Microbiologia e Virologia Clinica e Molecolare

Notifica N° 2

Testo :

Si richiede avvio di procedura di gara dei dispositivi medici inseriti su Xcontract richiesta fabbisogno nr. 07/2020

Tali dispositivi afferiscono a materiale di consumo della UOC Microbiologia non sono inclusi in altre gare regionali espletate né in altre gare Aziendali.

I quantitativi espressi si riferiscono ad un fabbisogno triennale presunto.

Si chiede di fare riferimento al Disciplinare di Gara allegato.

Si precisa, inoltre, che esiste disponibilità economica

MITTENTE	DESTINATARIO
<i>Dott.ssa Oriolo Carmela</i>	<i>Dott. GABRIELE TEODORO</i>
Inviato il 28/01/2020 13.40	Letto il 29/01/2020 09.13

UOC Microbiologia e e Virologia
Direttore dr. Cristina Giraldi

n. Prot.

Cosenza 23.01.2020

Direttore ff
Farmacia
Dott. ssa C. Oriolo

Oggetto: richiesta di fornitura di un sistema analitico in service per sierologia microbiologica mediante tecnologie diverse: immunofluorescenza, immunoenzimatica ed immunoblot della durata di anni TRE.

gentile Direttore

si informa la SV che, come da vostra informazione, la gara n.94 per i prodotti sotto esposti, è scaduta da diversi anni e pertanto si richiede la riproposizione della stessa mediante gara MEPA con gli aggiornamenti tecnologici e di nuove indagini necessarie per soddisfare la diagnostica più appropriata. Si precisa che questi prodotti non sono presenti in nessuna delle gare già espletate dalla SUA.

SIEROLOGIA INFETTIVA MEDIANTE IMMUNOFLUORESCENZA, IMMUNOENZIMATICA ED IMMUNOBLOT	N. DETERMINAZIONI
Anticorpi anti-Rickettsia IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	200
Anticorpi anti-Rickettsia IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	200
Anticorpi anti Coxiella b. (Febbre Q) IgG - test quantitativo in mono - determinazione	24
Anticorpi anti Coxiella b. (Febbre Q) IgM - test quantitativo in mono - determinazione	24
Test di conferma Treponema IgG - metodo immunoblot (antigeni richiesti: p15, p17, p45, p47, cardiolipina)	40
Test di conferma Treponema IgM - metodo immunoblot (antigeni richiesti: p15, p17, p45, p47, cardiolipina)	40
Anticorpi anti HHV6 IgM Met. EIA	96
Anticorpi anti HHV6 IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
HHV8 IgG - fase litica - metodo IFI - vetrini da circa 10 pozzetti	100
HHV8 IgG - fase latente - metodo IFI - vetrini da circa 10 pozzetti	100
Bartonella IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	100
Bartonella IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	100
Chlamydia pneumoniae IgG analisi differenziale (substrato richiesto: Chlamydia Pneumoniae + Psittaci + Trachomatis nello stesso pozzetto) metodo IFI - vetrini da circa 12 pozzetti	120
Chlamydia pneumoniae IgM analisi differenziale (substrato richiesto: Chlamydia Pneumoniae + Psittaci + Trachomatis nello stesso pozzetto) metodo IFI - vetrini da circa 12 pozzetti	120
West Nile IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
West Nile IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
Chikungunya IgG - - test immunoenzimatico in mono-determinazione	50
Chikungunya IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	50
Anticorpi anti Campilobacter IgG - metodo immunoblot	20
Anticorpi anti Campilobacter IgA - metodo immunoblot	20



Yersinia IgG - metodo immunoblot	20
Yersinia IgM - metodo immunoblot	20
Anticorpi anti Bordetella p. Tossina IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	50
Tetano IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	72
Difterite IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
TBE IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
TBE IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
Dengue IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	50
Dengue IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	50
Chagas IgG+IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	50
Helicobacter IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	150
Helicobacter IgA - test immunoenzimatico in mono-determinazione	150
Brucella IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
Brucella IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
HEV IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
HEV IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
HDV (Epatite Delta) Ig totali - metodo micropiastra elisa	96
HDV (Epatite Delta) IgM - metodo micropiastra elisa	96
HDV (Epatite Delta) Ag - metodo micropiastra elisa	96
Pneumococco IgG - metodo micropiastra elisa	192
Profilo artriti infettive IgG (substrato richiesto: VZV, Influenza A, Influenza B, Yersinia enterocolitica, Toxoplasma gondii, Borrelia afzelii, Borrelia burgdoferi sensu stricto, Borrelia garinii, Chlamydia trachomatis in ciascun vetrino) - metodo IFI - vetrini per singolo paziente	50
CMV IgM - metodo western blot	40
Anticorpi anti Micoplasma Pneumoniae IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	50
Test di conferma Borrelia IgG - metodo immunoblot (antigeni richiesti sulla strip: p18, p19, p20, p21, p58, OspC (p25), p39, p83, LBb, LBa, VlsE Bg, VlsE Bb, VlsE Ba)	60
Test di conferma Borrelia IgM - metodo immunoblot (antigeni richiesti sulla strip: p18, p19, p20, p21, p58, OspC (p25), p39, p83, LBb, LBa, VlsE Bg, VlsE Bb, VlsE Ba)	60
Zika Virus IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
Zika Virus IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
Francisella Tularensis IgG+IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
Echinococco IgG - test immunoenzimatico in mono-determinazione	50
Anticorpi anti Leptospira IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
Anticorpi Anti Leishmania IgG+IgM - test immunoenzimatico in mono-determinazione	24
Test di conferma HCV immunoblotting	120
Test di conferma HIV immunoblotting	80
Anticorpi anti Poliovirus IgG (ELISA)	96
Antigene pneumococcico nelle urine (test immunocromatografico)	600
Anticorpi anti-Entamoeba histolytica IgG (ELISA)	96
Canone Strumentazione	1
Canone Assistenza	1

CARATTERISTICHE MINIME DEL SISTEMA ANALITICO

Si richiede un sistema analitico con le seguenti caratteristiche minime:

A) Strumentazione automatica per metodiche in mono-determinazione: analizzatore completamente automatico; campionamento da tubo primario; possibilità di esecuzione di almeno 20 metodiche diverse in

Lucce

contemporanea; lettore di barcode on board per riconoscimento di campioni e reagenti; rapidità di risposta (tempi di esecuzione inferiori a 1 ora).

L'analizzatore deve essere completo di idoneo personal computer, di n. 1 stampante laser, di n. 1 gruppo di continuità.

B) lettore automatico per micropiastre ELISA: differenti metodologie di analisi (assorbanza, cut-off, multi standard, singolo standard, cinetica); possibilità di memorizzazione di almeno 100 metodiche; rappresentazione grafica della curva di calibrazione; lettura a diverse lunghezze d'onda (405 nm, 450 nm, 492 nm, 560 nm, 630 nm)

Reagenti: per i test con metodo EIA i kit devono avere piastre con pozzetti frazionabili, standard e controlli per i singoli analiti. Per i test con metodo IFI i kit devono essere comprensivi di vetrini, coniugato FITC, tamponi, controlli e liquido di montaggio. Per i test con metodo Immunoblotting le singole strip devono avere la banda relativa al controllo di reazione. I reattivi devono essere pronti all'uso, di ultima generazione e a lunga scadenza.

L'Azienda dovrà fornire anche eventuali reagenti supplementari, i consumabili necessari, assistenza tecnica, training del personale ed eventuale aggiornamento tecnologico.

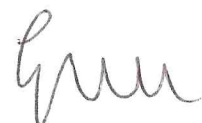
CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI	
	SI	NO
Strumentazione EIA Monodeterminazione: Numero metodiche processabili simultaneamente, da valutare proporzionalmente	8	10
Strumentazione EIA Monodeterminazione: tecnica di rilevazione ad elevata sensibilità (chemiluminescenza/fluorescenza)	20	5
Strumentazione EIA Monodeterminazione: Sensore per rilevamento del livello dei campioni e dei reagenti e di eventuali coaguli	10	3
Strumentazione EIA Monodeterminazione: utilizzo di cartuccia monotest con tutti i reagenti pronti all'uso (coniugato, diluente, calibratore, substrato e controllo)	20	5
Strumentazione EIA Monodeterminazione: utilizzo di kit in confezionamento ridotto, inferiore a 50 test a cf - da valutare proporzionalmente	8	
Personale deputato all'assistenza tecnica e specialistica (descrizione dettagliata sulla Struttura organizzativa dell'assistenza tecnica e specialistica applicativa)	2	
Referenze e bibliografia	2	
PUNTEGGIO TOTALE	70	

PREVENTIVO DI SPESA ANNUALE IN EURO: CIRCA 70.000 EURO + IVA

PREVENTIVO DI SPESA TRIENNALE IN EURO: CIRCA 210.000 EURO + IVA

Il Direttore UOC M&V
Dr. Cristina Giraldi

Si allega griglia di valutazione





Banca Dati Nazionale Antimafia (B.D.N.A.)

DATI GENERALI RICHIESTA

PROT. N. PR_CZUTG_Ingresso_0040912_20200514
Stato: IN ISTRUTTORIA
Prefettura Competente: CATANZARO
Valore Appalto: € 204.147,00
Tipo Motivazione Richiesta: FORNITURE E SERVIZI AMMINISTRAZIONI SUBCENTRALI
Tipo Richiesta: COMUNICAZIONE ANTIMAFIA

DATI ANAGRAFICI

Tipo Società: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
Capitale Sociale Delib.: € 10.000,00
Ragione Sociale: BIOSET S.R.L.
Partita IVA: 03297250791
Codice Fiscale: 03297250791
Provincia Cciaa: CATANZARO
Indirizzo Sede Legale: VIA FRANCESCO DE LUCA 3 - 88100 CATANZARO(CZ)
Telefono:
Fax:
E-mail:
Note:

SOGGETTI

Qualifica:	AMMINISTRATORE UNICO - SOCIO DI MAGGIORANZA
Quota di Proprietà	€ 6.000,00
Codice Fiscale:	MNOPQL71E02C352V
Cognome e Nome:	MONEA PASQUALE
Sesso:	M
Dati di Nascita:	CATANZARO (CZ) 02/05/1971

huc

ALTRI DATI

Data Inserimento: 14/05/2020 - 09:16
Data Richiesta Controlli: 14/05/2020 - 09:16
Utente Inserimento: GBRTDR61A03D086O
Descrizione Appalto: Fornitura sistema analitico in service con reagenti per sierologia microbiologia per anni

STAZIONE APPALTANTE RICHIEDENTE

Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA
Struttura Riferimento: U.O.C. GESTIONE FORNITURE SERVIZI E LOGISTICA
Ufficio: GESTIONE FORNITURE SERVIZI E LOGISTICA
Indirizzo: VIA SAN MARTINO SNC - 87100 COSENZA(CS)



A22.3

UOC Microbiologia e e Virologia

Cosenza 07/05/2020

Al Direttore UOC PEGL
Dott. T. Gabriele

**Oggetto: Relazione tecnico-qualitativa procedura di gara RDO 2529132
Acquisizione in Service di un sistema analitico per Sierologia**

Si comunica che i prodotti offerti sono conformi alla richiesta.

Si può procedere all'aggiudicazione.

Il componente esperto per la Commissione di Gara

Dr Robert Tenuta

