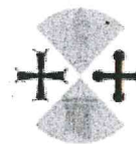


ALL. 1



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**

*Dott.ssa Oriolo Carmela*

**Inviato il 28/01/2020 13.40**

**DESTINATARIO**

*Dott. GABRIELE TEODORO*

**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.

<b>SIEROLOGIA INFETTIVA MEDIANTE IMMUNOFLUORESCENZA, IMMUNOENZIMATICA ED IMMUNOBLOT</b>	<b>N. DETERMINAZIONI</b>
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

*Handwritten signature*

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	<del>5</del>
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

#### 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)



ALL. 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

