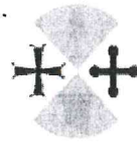


AUGATO 4/4



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° 58 Del 24-04-2020

Oggetto kit SARS - COV2 S1/S2 IgG anticorpi neutralizzanti per UOC MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA

Richiedente :

Centro Costo

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

Notifica N° 1

Testo :

Si richiede acquisto diretto dei dispositivi medici inseriti su Xcontract richiesta fabbisogno nr. 58/2020 presso la Ditta Diasorin S.P.A. in quanto i test sono eseguibili su strumentazione già presente nel Laboratorio di M. e V. Tali dispositivi afferiscono a materiale di consumo della UOC di Microbiologia e Virologia necessari ed urgenti per l'emergenza da COVID 19.

I quantitativi espressi si riferiscono ad un fabbisogno attuale .

Si precisa, inoltre, che esiste disponibilità economica e che è necessario utilizzare il budget dedicato 06-COV 20

Gabriele

MITTENTE	DESTINATARIO
Dott.ssa Oriolo Carmela	Dott. GABRIELE TEODORO
Inviato il 24/04/2020 12.20	Letto il 24/04/2020 12.27

VIA SAN MARTINO SNC
 87100 COSENZA (CS)
 Telefono 0984681931 Fax 0984681936
 Partita Iva 01987250782

<i>Lotto</i>	<i>Voce</i>	<i>Codice Prodotto</i> <i>Classificazione</i>	<i>N° Unità</i>	<i>Prezzo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>MM</i> <i>Iva</i>	<i>CC</i> <i>U.M</i>	<i>SS</i>
Lotto 1		Lotto 1 BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA , RILEVAZIONE DEGLI ACIDI NUCLEICI						
	1	XC0030980 DM W0105040519	1.000,00	5,00000	ANTICORPI ANTI SARS COV IgG	501 22	1 PZ	803
Tot.Lotto N°	1	<i>Tot.Unità</i>	1.000,00	<i>Tot.Imponibile</i>	5.000,00	<i>Tot.Iva</i>	1.100,00	<i>Tot.Lotto</i>
		<i>Totale Unità</i>	1.000,00	<i>Totale Imponibile</i>	5.000,00	<i>Totale Iva</i>	1.100,00	<i>Totale Capitolato</i>
								6.100,00
								6.100,00

UOC Microbiologia e Virologia (M&V)

Cosenza 24/04/2020

direttrice ff Farmacia
dr. C. Oriolo

direttore Provveditorato
dr. T. Gabriele

Oggetto: richiesta preventivo alla ditta DiaSorin per acquisto diretto kit SARS-COV 2 S1/S2 IgG anticorpi neutralizzanti

Con la presente si chiede di formulare un preventivo di spesa per l'acquisto urgente di n.1000 test sierologici DIASORIN LIAISON SARS-COV 2 S1/S2 IgG, processabile su strumentazione LIAISON XL, già in Ns dotazione.

L'offerta dovrà riportare il prezzo unitario del prodotto richiesto, a fronte delle quantità di immediati interesse, con l'impegno a mantenerlo fermo ed invariato per un periodo non inferiore a 12 mesi dalla sottoscrizione del medesimo preventivo.

Si richiedono le schede tecniche del prodotto offerto con dichiarazione di esclusività.

Distinti saluti

Dott.ssa Francesca Greco

UOC di Microbiologia e Virologia
Materiale N. 64230



AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA

(Ospedale Riuniti P.O. Annunziata - P.O. M. Santo - P.O. S. Barbara)

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

Tel. 0984681931 - Fax 0984681936

Cod. Fisc. :01987250782

Pratica N.00077 Del 24/04/2020

Procedura negoziata diretta telematica per acquisto anticorpi anti SARS CoV- 2 - U.O.C di Microbiologia e Virologia - Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta): Euro 5.000,00 esclusa Iva.

Elenco Aggiudicazioni Ordinate Per Fornitore

**Fornitore
N° 336**

DiaSorin S.p.a.

Lotto N° 1

**Lotto 1 (unico) -
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta):
Euro 5.000,00 esclusa Iva.**

Voce N° 1	LIAISON SARS-CoV-2 S1/S2 IgG 311450						
Codice Convergente	311450 LIAISON SARS-CoV-2 S1/S2 IgG 311450						
Prezzo Unitario	4,000000	Quantità pezzo	1.000,00	Costo Voce	4.000,00	Costo Ivato	4.880,00
Prezzo Confezione	4,000000	Quantità Confezione	1,00			Codice Iva	22

						Totale Fornitore	
	Imponibile	4.000,00	IVA	880,00	Costo	4.880,00	

Autogratificato "B"

Luca

Da "teo.gabriele@aocs.it" <teo.gabriele@aocs.it>

A "DIREZIONE GENERALE" <direzione.generale@aocs.it>, "s.bettelini" <s.bettelini@aocs.it>, "collegio sindacale" <collegiosindacale@aocs.it>

Data mercoledì 15 aprile 2020 - 10:00

comunicazione acquisti reattivi per emergenza coronavirus

A mero proposito informativo e per come motivato con la nota di cui sotto dal Direttore ff dell'UOC di Virologia si rappresenta che lo scrivente ufficio sta procedendo, periodicamente e quasi sistematicamente, ad affidamenti diretti per forniture di soli reagenti per la diagnostica SARS COV 2 in favore delle società le cui attrezzature sono già in dotazione (in service) presso il laboratorio di virologia (alcuni anche al lab. analisi) per l'esecuzione di altri test molecolari di routine. Pertanto l'emergenza epidemica, il relativo allarme sociale , l'urgenza di eseguire i test e la dotazione della strumentazione giustificano i suddetti affidamenti diretti la cui unica alternativa sarebbe stata di indire nuove gare con attrezzature in service i cui tempi di aggiudicazione sarebbero stati sicuramente non compatibili con l'urgenza e la tempestività indispensabili per eseguire i test sui tamponi che si stanno eseguendo in tutta la Provincia di Cosenza.

Azienda Ospedaliera Cosenza
Il Direttore UOC P.E.G.L.
dott. teodoro GABRIELE
tel.0984/681937

Da : "francesca.greco" francesca.greco@aocs.it
A : "teodoro gabriele" teo.gabriele@aocs.it
Cc :
Data : Wed, 8 Apr 2020 10:57:50 +0200
Oggetto : reagenti SARS COV2

Gent. Provveditore,

In merito alla richiesta di acquisto dei reagenti per la diagnostica Sars Cov 2, si fa presente che il U.O.C di Microbiologia e Virologia è stata individuata come riferimento regionale, per la diagnostica COVID 19 su Cosenza e Provincia, secondo le modalità concordate con l' Istituto Superiore di Sanità, (circolare n. 9774 del 20 marzo 2020.)

Le attrezzature per la diagnostica in questione sono, in dotazione, nel nostro laboratorio per l'esecuzione di altri test molecolari (CMV,EBV,HIV,HCV,HBV etc).

Il carico di lavoro giornaliero di è di circa 250 tamponi , di cui 150 ASP e 100 per il nostro presidio.Si precisa che, giornalmente,vengono eseguiti i controlli positivi e negativi per ogni saggio diagnostico (n.20).

Ad oggi sono stati eseguiti, dal 27/02/2020 N. **2700** test molecolari su tamponi nasofaringei .

Cordiali saluti
Francesca Greco
UOC di Microbiologia e Virologia

AUTOGATO "C"
Greco