

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

Richiesta di Fabbisogno N° 57 Del 23-04-2020

Oggetto Kit Simplexa TM Coronavirus - Ditta DiaSorin

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. 57/2020. Si richiede l'acquisto 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 già acquistati alla medesima Ditta determina 413/2020.

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



MITTENTE	DESTINATARIO
<i>Dott.ssa Oriolo Carmela</i>	<i>Dott. GABRIELE TEODORO</i>
Inviato il 23/04/2020 15.30	Letto il 24/04/2020 07.56



AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA

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

Richiesta Fabbisogno N° [57 / 2020]

Kit Simplexa TM Coronavirus - Ditta DiaSorin

Pagina N° 1

Lotto	Voce	Codice Prodotto Classificazione	N° Unità	Prezzo	Descrizione	Pagina N° 1			
						MM Iva	CC U.M	SS	
Lotto 1									
1		XC0030359 DM W0105040519	3.600,00	25,00000	Simplexa TM Covid-19 Direct cod. MOL4150 per il rilevamento della SARS CoV -2	501 22	1 NR	803	
2		XC0030360 DM W01050405	3.600,00	0,00001	Simplexa Covid - 9 Positive control	501 22	1 NR	803	
Tot.Lotto N° 1		Tot.Unità	7.200,00	Tot.Imponibile	90.000,04	Tot.Iva	19.800,01	Tot.Lotto	109.800,04
		<i>Totale Unità</i>	7.200,00	<i>Totale Imponibile</i>	90.000,04	<i>Totale Iva</i>	19.800,01	<i>Totale Capitolato</i>	109.800,04

u Au

Carmela

UOC Microbiologia e Virologia (M&V)
Direttore dr. Cristina Girdali



Cosenza 23/04/2020

direttrice ff Farmacia
dr. C. Oriolo

direttore Provveditorato
dr. T. Gabriele

oggetto: richiesta alla ditta Dia Sorin acquisto diretto kit SARS CoV 2

si richiede alla ditta Dia Sorin:

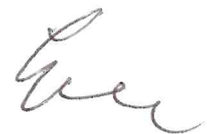
- n.150 confezioni (3600 test) di SimplexaTM Covid-19 Direct con Codice: MOL4150 per il rilevamento di SARS CoV-2 senza necessità di estrazione.
Formato Kit: 24 test/kit (reagenti monouso)
- Costo test 25,00 IVA Esclusa (circa)
- Costo complessivo (3600 test): 75.150 Euro IVA esclusa (circa)

Questa richiesta è urgentissima ed è indirizzata alla difficoltà di fornire i quantitativi richiesti da parte dei Kit per la diagnostica del SARS-COV2.

La strumentazione è già presente nel nostro laboratorio



Il Direttore
AZIENDA OSPEDALIERA - COSENZA
Dr.ssa Greco Francesco
Matricola N. 64259





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.00076 Del 24/04/2020

Procedura negoziata diretta telematica per acquisto kit simplexa TM Coronavirus - U.O.C di Microbiologia e Virologia - Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta): Euro 90.000,00 esclusa Iva.

Elenco Aggiudicazioni Ordinate Per Fornitore

Fornitore
N° 336

DiaSorin S.p.a.

Lotto N° 1 **Lotto nr. 1 (unico ed indivisibile) -**
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta):
Euro 90.000,00 esclusa Iva.

Voce N° 1	Simplexa TM Covid-19 Direct cod. MOL4150						
Codice Convergente	MOL4150 Simplexa TM Covid-19 Direct cod. MOL4150						
Prezzo Unitario	25,000000	Quantità numero	3.600,00	Costo Voce	90.000,00	Costo Ivato	109.800,00
Prezzo Confezione	600,000000	Quantità Confezione	24,00			Codice Iva	22

Voce N° 2	Simplexa Covid - 9 Positive control COD MOL4160						
Codice Convergente	MOL4160 Simplexa Covid - 9 Positive control MOL4160						
Prezzo Unitario	0,000000	Quantità numero	3.600,00	Costo Voce	0,00	Costo Ivato	0,00
Prezzo Confezione		Quantità Confezione	24,00			Codice Iva	22

Totale Fornitore

Imponibile	90.000,00	IVA	19.800,00	Costo	109.800,00
-------------------	------------------	------------	------------------	--------------	-------------------

ALLEGATO "B"

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 gabrile" 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

ALLEGATO "C"