



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA
S.C. ACQUISTO BENI, SERVIZI E TECNOLOGIE
Dott. Massimo Vicario

TELEFAX : 011281071

E-MAIL: ACQUISTI@IZSTO.IT

SEGRETERIA → 0112686377

MAGAZZINO → 0112686274

AVVISO ESPLORATIVO

VERIFICA INFUNGIBILITA' PER CONCLUSIONE CONTRATTO CON PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA PER LA FORNITURA IN NOLEGGIO PER ANNI TRE, CON EVENTUALE RISCATTO A SCADENZA, DELLO STRUMENTO THERMO FISHER SENSITITRE E FORNITURA DEI RELATIVI PRODOTTI CONSUMABILI

Scadenza il 14 maggio 2021 ore 12,00.

Questo Istituto intende avviare una consultazione allo scopo di informare il mercato circa le proprie intenzioni di acquisto, invitando gli operatori economici a suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che attualmente inducono a ritenere l'esistenza di un unico operatore idoneo.

Il presente bando esplorativo è infatti finalizzato alla verifica dell'esistenza di ulteriori strumentazioni e prodotti aventi specifiche tecniche "equivalenti" sotto il profilo funzionale e tecnico rispetto ai seguenti:

STRUMENTAZIONE

- n. 1 Thermo Scientific Sensititre AIM - Sistema di inoculo automatico - Cod. prodotto YV3020
- n. 2 Nefelometri - Cod. prodotto YV3011
- n. 1 Thermo Scientific Sensititre Vizion - Sistema Digitale per lettura MIC - Cod. prodotto YV2021
- n. 1 SWIN Computer con Software Sensititre SWIN completo di monitor, barcode scanner e modem - Cod. prodotto YSW4000GBL

PRODOTTI

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA' RICHIESTA PER 36 MESI (in confezioni)
16377	SENSITITRE MIC PIASTRA LAYOUT PANNELLO ENTEROBATTERIACEAE GRAM - VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 PIASTRE	150

16378	SENSITITRE MIC PIASTRA LAYOUT PANNELLO GRAM POSITIVI ANAEROBI - VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 PIASTRE	30
16379	SENSITITRE MIC PIASTRA LAYOUT PANNELLO PATOGENI RESPIRATORI VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 PIASTRE	60
16380	SENSITITRE MIC PIASTRA LAYOUT PANNELLO MASTITE - VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 PIASTRE	105
16381	SENSITITRE MIC PIASTRA LAYOUT PANNELLO FASTIDIOUS - VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 PIASTRE	60
16382	SENSITITRE MIC PIASTRA LAYOUT PANNELLO AFFEZIONE GRAM POSITIVI - VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 PIASTRE	90
16383	SENSITITRE MIC PIASTRA LAYOUT PANNELLO AFFEZIONE GRAM NEGATIVI - VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 PIASTRE	90
16384	SENSITITRE MIC PIASTRA LAYOUT PANNELLO GRAM POSITIVI NON ANAEROBI - VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 PIASTRE	60
16387	TERRENO COLTURALE MUELLER-HINTON BROTH WITH LYSED HORSEBLOOD PER TEST SENSITITRE - VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 TUBI - Codice Thermo Fisher Diagnostics CP112-10	150
16388	TERRENO COLTURALE BRUCELLA BROTH CON SUPPLEMENTO PER ANAEROBI PER TEST SENSITITRE - VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 TUBI - Codice Thermo Fisher Diagnostics T3450	30
16389	TERRENO COLTURALE HTM BROTH PER TEST SENSITITRE - VALIDITA' ALLA CONSEGNA 12 MESI - CONF. MASSIMA 10 TUBI - Codice Thermo Fisher Diagnostics T3470	75

Come da caratteristiche indicate nelle schede allegate ad eccezione dei prodotti ns. codici 16387, 16388 e 16389.

L'importo presunto è pari ad € 71.970,00 oltre Iva.

Le ragioni che hanno indotto il personale tecnico/sanitario dell'Istituto a prescegliere tale modalità di scelta del contraente, che secondo la normativa è da considerarsi "eccezionale", sono rappresentate dalle condizioni di infungibilità della fornitura, per le seguenti motivazioni: L'attrezzatura "THERMO SCIENTIFIC SENTITITRE: Susceptibility and Identification System" ha caratteristiche uniche che permettono tramite piastre specifiche (layout customizzato) di analizzare in contemporanea un alto numero di campioni in modo automatizzato. Inoltre la

presenza della stessa tecnologia presso gli altri II.ZZ.SS. ridurrà i costi relativi alle fasi di collegamento LYS univoci per sistemi differenti (cattura dati). In merito ai prodotti non esistono in commercio prodotti con caratteristiche compatibili con il sistema "THERMO SCIENTIFIC SENTITRE: Susceptibility and Identification System".

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare prodotti aventi caratteristiche funzionalmente equivalenti dovranno far pervenire via pec all'indirizzo izsto@legalmail.it o all'Ufficio Protocollo dell'Istituto – via Bologna, 148 – 10154 TORINO - entro il termine sopra indicato, un plico chiuso e recante all'esterno

- Ragione sociale, indirizzo e recapiti della/e Ditta/e partecipante/i
- La denominazione dell'oggetto ("Manifestazione di interesse a bando esplorativo per la fornitura in noleggio per anni tre con eventuale riscatto a scadenza, dello strumento THERMO FISHER SENSITRE e fornitura dei relativi prodotti consumabili")

Il plico dovrà contenere, per ogni prodotto per il quale si intenda presentare la documentazione:

1. Codice prodotto dell'Istituto
2. Scheda tecnica del prodotto in lingua italiana (o tradotta);
3. Indicazione del produttore e suo codice prodotto;
4. Codice prodotto del fornitore (se diverso dal produttore);
5. Dichiarazione, esplicativa e dettagliata, attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del prodotto ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di natura diagnostica per le quali è richiesto il prodotto;
6. Eventuali studi scientifici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale;
7. Costo unitario presunto (desunto da listino);

e dichiarando la disponibilità a integrare tutte le necessarie informazioni che il personale tecnico e sanitario di questo Istituto ritenesse di dover acquisire.

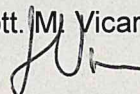
Sarà in ogni caso gradito un contributo conoscitivo a questa stazione appaltante circa la sussistenza e fattibilità di soluzioni tecniche diverse da quelle che allo stato risultano le uniche percorribili e che inducono questo Istituto ad intraprendere la strada della procedura negoziata senza pubblicazione di un bando.

Torino, 29 aprile 2021

Il Direttore

S.C. Acquisto beni, servizi e tecnologie

Dott. M. Vicario



FB/cd

DESCRIZIONE PRODOTTO COD. IZSPLVA 16377:

SENSITITRE piastra layout pannello Enterobatteriaceae Gram determinazione MIC in micrometodo

MOLECOLA	RANGE DI DILUIZIONE
Flumequina	1-16
Amoxicillina/Acido clavulanico	0,25/0,125-32/16
Ampicillina	0,25-32
Cefazolina	0,5-8
Cefotaxime	0,5-4
Sulfisoxazolo	128 - 512
Colistina	0,03-8
Enrofloxacin	0,015625-32
Florfenicolo	1-64
Gentamicina	0,25-32
Tetraciclina	0,5-16
Trimetoprim/Sulfametossazolo	0,0625/1,1875-16/304
Aminosidina	1-32
Kanamicina	2-32
CONTROLLO POSITIVO	

DESCRIZIONE PRODOTTO COD. IZSPLVA 16378:

SENSITITRE piastra layout pannello Gram positivi Anaerobi determinazione MIC in micrometodo

CLASSE	MOLECOLA	RANGE DI DILUIZIONE
Aminopenicilline	Ampicillina	0,0015625-32
Penicilline	Penicillina	0,03125-32
Macrolidi	Tilmicosina	0,125-64
Polipeptidi	Bacitracina	0,0625-32
Lincosamidi	Lincomicina	0,0625-128
Tetracicline	Doxiciclina	0,25-16
Pleuromutiline	Tiamulina	0,125-64
Macrolidi	Tilosina	0,0625-128
Pleuromutiline	Valnemulina	0,0625-32
	CONTROLLO POSITIVO - NEGATIVO	

DESCRIZIONE PRODOTTO COD. IZSPLVA 16379:

SENSITITRE piastra layout pannello Patogeni Respiratori determinazione MIC in micrometodo

MOLECOLA	RANGE DI DILUIZIONE
Flumequina	1-16
Amoxicillina/Acido clavulanico	0,0625/0,125-16/32
Ampicillina	0,01563-16
Ceftiofur	0,0625-8
Enrofloxacin	0,03-2
Florfenicolo	0,25-8
Kanamicina	8-32
Spectinomicina	4-256
Tetraciclina	0,125-16
Tiamulina	8-32
Trimetoprim/Sulfonamidi	0,125/2,375-16/304
Gamitromicina	2-16
Tildipirosina	2-16
Tilmicosina	0,25-64
Tulatromicina	16-128
CONTROLLO POSITIVO	

DESCRIZIONE PRODOTTO COD. IZSPLVA 16380:

SENSITITRE piastra layout pannello Mastite determinazione MIC in micrometodo

MOLECOLA	RANGE DI DILUIZIONE
Amoxicillina/Acido clavulanico	0,125/0,0625-16/8
Ampicillina	0,03-16
Penicillina	0,03-16
Oxacillina	0,125-4
Cefazolina	0,125-8
Ceftiofur	0,125-32
Cefquinome	0,125-8
Enrofloxacin	0,125-4
Eritromicina	0,125-8
Gentamicina	2-16/250-500
Kanamicina	4-32
Trimetoprim/Sulfonamidi	0,125/2,375 - 4/76
Pirlimicina	2-4
Rifampicina	0,0625-2
CONTROLLO POSITIVO	

DESCRIZIONE PRODOTTO COD. IZSPLVA 16381 (TABELLE A E B):

SENSITIVITÀ piastra layout pannello Fastidious determinazione MIC in micrometodo

A)

	MOLECOLA	RANGE DI DILUIZIONE
ENRO	Enrofloxacin	0,125-32
ERY	Erythromycin	0,125-32
FFC	Florfenicol	0,25-16
LIN	Lincomycin	0,5-32
OXY	Oxytetracyclin	0,125-32
SPE	Spectinomycin	0,25-32
SPM	Spiramycin	0,5-16
TIA	Tiamulin	0,0078125-16
TILMIC	Tilmicosin	0,03125-64
TYL	Tylosin	0,015625-64
GC	CONTROLLO POSITIVO	
NGC	CONTROLLO NEGATIVO	

B)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	TILMIC 64	TILMIC 32	TILMIC 16	TILMIC 8	TILMIC 4	TILMIC 2	TILMIC 1	TILMIC 0,5	TILMIC 0,25	TILMIC 0,125	TILMIC 0,0625	TILMIC 0,03125
B	TIA 16	TIA 8	TIA 4	TIA 2	TIA 1	TIA 0,5	TIA 0,25	TIA 0,125	TIA 0,0625	TIA 0,03125	TIA 0,015625	TIA 0,007813
C	LIN 32	LIN 16	LIN 8	LIN 4	LIN 2	LIN 1	LIN 0,5	ERY 8	ERY 4	ENRO 0,5	SPM 2	FFC 2
D	TYL 64	TYL 2	TYL 0,0625	OXY 8	OXY 0,25	SPE 32	SPE 1	ERY 4	ENRO 16	ENRO 0,25	SPM 1	FFC 1
E	TYL 32	TYL 1	TYL 0,03125	OXY 4	OXY 0,125	SPE 16	SPE 0,5	ERY 2	ENRO 8	ENRO 0,125	SPM 0,5	FFC 0,5
F	TYL 16	TYL 0,5	TYL 0,015625	OXY 2	SPE 256	SPE 8	SPE 0,25	ERY 1	ENRO 4	SPM 16	FFC 16	FFC 0,25
G	TYL 8	TYL 0,25	OXY 32	OXY 1	SPE 128	SPE 4	ERY 32	ERY 0,5	ENRO 2	SPM 8	FFC 8	GC
H	TYL 4	TYL 0,125	OXY 16	OXY 0,5	SPE 64	SPE 2	ERY 16	ERY 0,25	ENRO 1	SPM 4	FFC 4	NGC

DESCRIZIONE PRODOTTO COD. IZSPLVA 16382 (TABELLE A E B):

SENSITITRE piastra layout pannello Affezione G+ determinazione MIC in micrometodo

A)

SIGLA	MOLECOLA	RANGE DI DILUIZIONE
P	PENICILLINA	0,0625-16
AMP	AMPICILLINA	0,125-16
AMC	AMOXI/CLAVULANATO	0,0625/0,03125-32/16
OXA	OXACILLINA	0,25-8
CFPOD	CEFPODOXIME	2-8
TETRA	TETRACICLINA	0,125-16
CEF	CEFALESSINA	1-8
DOXI	DOXICICLINA	0,0625-16
CEZ	CEFAZOLINA	2-8
CLI	CLINDAMICINA	0,125-8
SXT	TRIMETHOPRIM/SULFAMETHOXAZOLO	0,25/4,75-4/76
ENRO	ENROFLOXACIN	0,0625-4
GEN	GENTAMICINA	2-16
ERY	ERITROMICINA	0,125-8
FFL	FLORFENICOLO	4-8
KANA	KANAMICINA	8-16

B)

	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				
	6																				
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
	11																				
	12																				
A	P	0,0625	P 0,125	P 0,25	P 0,5	P 1	P 2	P 4	P 8	P 16	P 2	CFPOD 4	CFPOD 8	CFPOD 8							
B	AMP 0,125	AMP 0,25	AMP 0,5	AMP 1	AMP 2	AMP 4	AMP 8	AMP 16	AMP 16	OXA 0,25	OXA 0,5	OXA 1	OXA 2	OXA 2							
C	AMC 0,0625	AMC 0,125	AMC 0,25	AMC 0,5	AMC 1	AMC 2	AMC 4	AMC 8	AMC 16	AMC 16	AMC 32	OXA 4	OXA 8	OXA 8							
D	TETRA 0,125	TETRA 0,25	TETRA 0,5	TETRA 1	TETRA 2	TETRA 4	TETRA 8	TETRA 16	CEF 1	CEF 2	CEF 4	CEF 8	CEF 8	CEF 8							
E	DOXI 0,0625	DOXI 0,125	DOXI 0,5	DOXI 1	DOXI 2	DOXI 4	DOXI 8	DOXI 16	CEZ 1	CEZ 2	CEZ 4	CEZ 8	CEZ 8	CEZ 8							
F	CLI 0,125	CLI 0,25	CLI 0,5	CLI 1	CLI 2	CLI 4	CLI 8	SXT 0,25	SXT 0,5	SXT 1	SXT 2	SXT 4	SXT 4	SXT 4							
G	ENRO 0,0625	ENRO 0,125	ENRO 0,25	ENRO 0,5	ENRO 1	ENRO 2	ENRO 4	GEN 2	GEN 4	GEN 8	GEN 16	GEN 16	GEN 16	GEN 16							
H	ERY 0,125	ERY 0,25	ERY 0,5	ERY 1	ERY 2	ERY 4	ERY 8	FFL 4	FFL 8	KANA 8	KANA 16	KANA 16	CP	CP							

DESCRIZIONE PRODOTTO COD. IZSPLVA 16383 (TABELLE A E B):

SENSITITRE piastra layout pannello Affezione G- determinazione MIC in micrometodo

A)

Sigla	Molecola	Range di Diluizione µg/mL
AMK	Amikacina	64 - 1
KAN	Kanamicina**	64 - 8
AMC	Amoxicillina+ Ac. Clavulanico	32/16 - 0,0625/0,03125
AMP	Ampicillina**	32 - 0,0625
CEZ	Cefazolina	32 - 0,5
CFP	Cefpodoxime**	8 - 0,5
ENR	Enrofloxacin**	4 - 0,0625
CFL	Cefalexina	32 - 0,5
GEN	Gentamicina**	16 - 0,5
PRA	Pradofloxacin	2 - 0,125
DOX	Doxyciclina	16 - 0,0625
CEF	Cefovecina	8 - 0,0625
TET	Tetraciclina**	16 - 2
T/S	Trimethoprim + Sulfametossazolo **	8/152 - 0,5/9,5
GC	Controllo di crescita	<input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo

B)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	AMK 64	AMK 32	AMK 16	AMK 8	AMK 4	AMK 2	AMK 1	PRA 2	PRA 1	PRA 0.5	PRA 0.25	PRA 0.125
B	CEZ 32	CEZ 16	CEZ 8	CEZ 4	CEZ 2	CEZ 1	CEZ 0.5	CFP 8	CFP 4	CFP 2	CFP 1	CFP 0.5
C	CFL 32	CFL 16	CFL 8	CFL 4	CFL 2	CFL 1	CFL 0.5	T/S 8/152	T/S 4/76	T/S 2/38	T/S 1/19	T/S 0.5/9.5
D	ENR 4	ENR 2	ENR 1	ENR 0.5	ENR 0.25	ENR 0.125	ENR 0.0625	DOX 16	DOX 8	DOX 4	DOX 2	DOX 1
E	CEF 8	CEF 4	CEF 2	CEF 1	CEF 0.5	CEF 0.25	CEF 0.125	CEF 0.0625	DOX 0.5	DOX 0.25	DOX 0.125	DOX 0.0625
F	AMC 32/16	AMC 16/8	AMC 8/4	AMC 4/2	AMC 2/1	AMC 1/0.5	AMC 0.5/0.25	AMC 0.25/0.125	AMC 0.125/0.0625	AMC 0.0625/0.03125	TET 16	TET 8
G	AMP 32	AMP 16	AMP 8	AMP 4	AMP 2	AMP 1	AMP 0.5	AMP 0.25	AMP 0.125	AMP 0.0625	TET 4	TET 2
H	GEN 16	GEN 8	GEN 4	GEN 2	GEN 1	GEN 0.5	KAN 64	KAN 32	KAN 16	KAN 8	GC	GC

DESCRIZIONE PRODOTTO COD. IZSPLVA 16384:

SENSITITRE piastra layout pannello Gram positivi Non Anaerobi determinazione MIC in micrometodo

MOLECOLA	RANGE DI DILUIZIONE
Amoxicillina/Acido clavulanico	0,25/0,125 - 16/8
Ampicillina	0,03 - 16
Cefazolina	0,25 - 8
Ceftiofur	0,25 - 8
Enrofloxacin	0,25 - 4
Eritromicina	0,03 - 8
Florfenicolo	2 - 8
Oxacillina	0,25 - 4
Penicillina	0,03 - 16
Clindamicina	0,5 - 2
Tetraciclina	0,25 - 16
Tilmicosina	8 - 32
Kanamicina	8-32/250-500
Sulfisoxazolo	128 - 512
Trimetoprim/Sulfonamidi	0,125/2,375 - 8/152
Rifampicina	0,0625 - 2
CONTROLLO POSITIVO	-