



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
"G. Pegreffi"

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Art. 66 decreto legislativo 18.04.2019 n. 50

PREMESSA

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, di seguito denominato "Istituto", ha in programma di avviare delle procedure selettive ad evidenza pubblica di scelta del contraente, ai sensi del decreto legislativo 18.04.2016 n. 50, per l'affidamento per due anni, mediante contratto di appalto, del servizio di manutenzione globale di apparecchiature scientifiche da laboratorio.

Con il presente avviso, in coerenza con i principi di cui all'art. 30 del decreto legislativo 18.04.2016 n. 50, l'Istituto intende svolgere una consultazione del mercato finalizzata a conoscere l'assetto del mercato di riferimento ed all'accertamento della presenza di un numero adeguato di operatori economici qualificati, ulteriori rispetto al fabbricante, potenzialmente in grado di partecipare alle procedure di affidamento programmate.

La presente consultazione preliminare di mercato non costituisce una procedura di affidamento di un contratto pubblico, e non determina pertanto condizione di accesso al successivo procedimento di affidamento.

L'Istituto si riserva la facoltà di interrompere, modificare, prorogare, sospendere la procedura, consentendo, a richiesta dei soggetti intervenuti, la restituzione della documentazione eventualmente depositata, senza che ciò possa costituire diritto o pretesa a qualsivoglia richiesta di risarcimento o indennizzo.

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO

Oggetto dell'affidamento programmato è il servizio di manutenzione globale delle apparecchiature scientifiche da laboratorio elencate nel Documento denominato **ALLEGATO A**, annesso al presente Avviso per farne parte integrante e sostanziale.

Scopo del servizio è di garantire la piena e costante operatività delle apparecchiature, connessa alla riduzione dei rischi legati all'uso, alla diminuzione dei tempi di inutilizzo, alla prevenzione dei guasti ed alla garanzia della qualità delle prestazioni erogate.

Il luogo di espletamento del servizio è presso i laboratori ubicati nelle sedi di Sassari, Cagliari, Nuoro ed Oristano dell'Istituto.

In generale, dovranno essere garantite la manutenzione ordinaria e straordinaria, le verifiche periodiche di sicurezza ed i controlli di qualità e norme funzionali, secondo le procedure e le frequenze riportate nelle istruzioni d'uso e nel libretto di manutenzione di ciascuna apparecchiatura forniti dal fabbricante.

Dovrà essere garantita la completa tracciabilità e gestione informatizzata dei processi posti in essere, sulla base di un programma definito e misurabile per le manutenzioni e per le verifiche di sicurezza degli strumenti.

Dovrà inoltre essere garantita la manutenzione e l'aggiornamento dei software gestionali eventualmente associati alle apparecchiature.

Il personale tecnico impiegato dovrà possedere un'esperienza comprovata e specifica nel settore, ed essere adeguatamente formato, preferibilmente presso gli stessi fabbricanti.

In particolare, dovranno essere garantiti i seguenti servizi essenziali:

1. manutenzione preventiva programmata, come definita dalla norma UNI 13306;
2. manutenzione correttiva su guasto, come definita dalla norma UNI 13306;



3. verifiche di sicurezza elettrica
4. controlli funzionali
5. validazione del software.
6. assistenza telefonica o in collegamento remoto via VPN.

Nel corso di espletamento del servizio dovrà essere garantita la fornitura dei materiali soggetti ad usura e dei materiali di consumo, nonché le parti di ricambio necessari a garantire il costante, corretto e sicuro funzionamento delle apparecchiature. Le parti di ricambio impiegate dovranno essere nuove, originali, o comunque equivalenti alle originali, e dotate di marcatura CE.

PROCEDIMENTO DI CONSULTAZIONE

Gli operatori economici interessati, che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 80 del decreto legislativo 18.04.2016 n. 50 e che siano in possesso dei necessari requisiti di qualificazione professionale, possono rispondere all'avviso, manifestando il proprio interesse all'affidamento e fornendo i dati anagrafici completi dell'impresa. Dovrà essere specificata la tipologia (marca) di apparecchiature, di cui all'Allegato A, per le quali viene presentata la candidatura.

Potrà essere presentata una descrizione sintetica del profilo aziendale e dei principali contratti di global service svolti nell'ultimo quinquennio. Le informazioni fornite non dovranno in alcun modo identificarsi come offerte tecniche od economiche. Non dovranno pertanto essere fornite schede tecniche, depliant o altro materiale illustrativo dei prodotti/servizi offerti. Parimenti, non dovrà essere fornita alcuna quotazione economica riferita a prodotti e/o servizi oggetto della consultazione.

La manifestazione di interesse potrà essere trasmessa al Servizio Provveditorato dell'Istituto esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo protocollo@pec.izs-sardegna.it, entro il termine delle **ore 12:00 del giorno 15.11.2019**. Decorso tale termine non verrà presa in considerazione alcuna ulteriore documentazione. Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la dicitura: "*manifestazione di interesse per il servizio di manutenzione globale di apparecchiature scientifiche da laboratorio*".

Eventuali risposte a richieste di chiarimenti verranno pubblicate, fino al termine di scadenza dell'Avviso, nel Profilo di committente dell'Istituto disponibile all'indirizzo: <http://www.izs-sardegna.it/gare.cfm?cat=SE>

Gli esiti della consultazione non saranno oggetto di successiva pubblicazione. In esito alla ricezione di eventuali candidature, l'Istituto valuterà la sussistenza dei presupposti legittimanti la procedura selettiva concorrenziale di scelta del contraente. L'Istituto si riserva la facoltà di comunicare tempestivamente agli operatori economici che abbiano risposto all'avviso l'avvenuta pubblicazione degli atti relativi al procedimento di affidamento.

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (RGDP) tutti i dati forniti saranno raccolti, registrati, organizzati e conservati esclusivamente per le finalità di gestione della presente consultazione, e saranno trattati, sia mediante supporto cartaceo sia informatico, per le finalità relative allo specifico procedimento secondo le modalità previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti.

Sassari lì 28.10.2019

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Mario Enrico Bruno Nieddu



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
"G. Pegreffi"

ALLEGATO A

Elenco apparecchiature suddivise per Marca

A.1) AGILENT TECHNOLOGIES

Tipologia	Modello
CROMATOGRAFO LIQUIDO/IONICO	LC1100 ENHANCED
CROMATOGRAFO LIQUIDO/IONICO	LC 1290 INFINITY
GASCROMATOGRAFO SPETTROMETRO MASSA	GCMS 6890N-MS 5975 Turbo System
GASCROMATOGRAFO SPETTROMETRO MASSA Sistema Purge & Trap	5977B
GAS CROMATOGRAFO	GC 7890A
SPETTROMETRO PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE RILEVATORE MASSA	7500CE ICPMS Turbo System
SPETTROMETRO PLASMA ACCOPPIATO INDUTTIVAMENTE RILEVATORE MASSA	ICP - MS-880 TQ

A.2) BECTON DICKINSON

Tipologia	Modello
CITOFUORIMETRO	FACSLIBUR 4 CLR BASIC SENSOR UNIT - E0757

A.3) BRUKER

Tipologia	Modello
ANALIZZATORE SPETTROMETRO	E-SCAN F

A.4) BIOMERIEUX

Tipologia	Modello
PREPARATORE AUTOMATICO TERRENI	MASTERCLAVE 09 + APS ONE
NR 2 SISTEMI AUTOMATICI ANALISI BATTERIOLOGICA	MINIVIDAS
ESTRATTORE ACIDI NUCLEICI	NUCLISENS MINIMAG

A.5) CEM

Tipologia	Modello
FORNO A MICROONDE	MARS 5



A.6) FOSS

Tipologia	Modello
BACTOSCAN FC	SERIE 520015950
FOSSOMATIC	SERIE FC 520014024
MILKOSCAN	FT6000 SERIE 520015455

A.7) INTERLAB

Tipologia	Modello
ANALIZZATORE AUTOMATICO ELETTROFORESI	G26

A.8) LAB SERVICE

Tipologia	Modello
SISTEMA PURIFICAZIONE DIOSSINE	FMS POWER PREP2

A.9) LIFE TECHNOLOGIES/APPLIED BIOSYSTEMS

Tipologia	Modello
NR 3 SEQUENZIATORI	7900 HT Sequence Detection System
NR 9 SISTEMI DI DETERMINAZIONE SEQUENZE	7500 real time pcr system
NR 3 ESTRATTORI ACIDI NUCLEICI	Mag max Express 24
AUTOCAMPIONATORE	Ion Chef SVC
SEQUENZIATORE	ION PGM SYSTEM
SEQUENZIATORE	3500 Gentic Analyzer
ESTRATTORE AUTOMATICO DI ACIDI NUCLEICI	MME-96DW

A.10) MILLIPORE/MERCK

Tipologia	Modello
NR 2 SISTEMI PRODUZIONE H2O MILLI Q	MILLI Q INTEGRAL 3
NR 3 SISTEMI PRODUZIONE H2O MILLI Q	MILLI Q ADVANTAGE A10
SISTEMA PRODUZIONE H2O MILLI RO	ELIX 5 + TANK
SISTEMA PRODUZIONE H2O MILLI Q	MILLI Q GRADIENT
SISTEMA PRODUZIONE H2O MILLI Q	ELIX ADVANTAGE A10



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
"G. Pegreffi"

NR 2 SISTEMI PRODUZIONE ACQUA GRADO REAGENTE	ELIX 20
NR 2 SISTEMI PRODUZIONE ACQUA GRADO REAGENTE	ELIX ADVANTAGE 10

A.11) PERKIN ELMER

Tipologia	Modello
CROMATOGRAFO LIQUIDO ALTA PERFORMANCE	FLEXAR F15
SPETTROFOTOMETRO UVVIS	LAMBDA 25
SPETTROFOTOMETRO UVVIS	LAMBDA 35
SPETTROMETRO DI MASSA	QTRAP 4500 System

A.12) GILSON

Tipologia	Modello
SISTEMA ESTRAZIONE FASE SOLIDA	ASPEC XL

A.13) SIEMENS

Tipologia	Modello
ANALIZZATORE AUTOMATICO COAGULAZIONE	CA 560 SERRIES
ANALIZZATORE AUTOMATICO EMATOLOGIA	ADVIA 2120
ANALIZZATORE DI CHIMICA CLINICA	DIM RXL

A.14) THERMO FISHER SCIENTIFIC

Tipologia	Modello
CROMATOGRAFO LIQUIDO IONICO DIONEX	ICS 5000 DIONEX
CROMATOGRAFO LIQUIDO IONICO	ICS 5000 DP
GASCROMATOGRAFO ALTA RIS. SPETTROMETRO DI MASSA ALTA RISOL. RICERCA DIOSSINE	DFS DIOXIN A
SPETTROMETRO DI MASSA	EXACTIVE Q
ACCELERATORE ESTRAZIONE SOLVENTI	ASE 200
ACCELERATORE ESTRAZIONE SOLVENTI	ASE 350
SISTEMA AUTOMATICO RILEVAZIONE RAPIDA MICRORGANISMI	VERSATREK 240 MYCO ONLY

A.15) TNE



Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna
"G. Pegreffi"

Tipologia	Modello
SPETTROMETRO GAMMA	CAMBERRA GC4020

A.16) WATERS

Tipologia	Modello
NR 2 - CROMATOGRAFI ULTRA PERFORMANCE	ACQUITY UPLC I CLASS
SPETTROMETRO DI MASSA	XEVOTQS
SPETTROMETRO DI MASSA/UPLC	QUATTRO PREMIERE XE/ACQUITY I CLASS
SPETTROMETRO DI MASSA/UPLC	AQUITY UPLC I CLASS/QDA
CROMATOGRAFO LIQUIDO ULTRA PERFORMANCE	ACQUITY UPLC H CLASS

A.17) ABSCIEX

Tipologia	Modello
SPETTROMETRO DI MASSA	QTRAP4500

A.18) PALL ITALIA

Tipologia	Modello
GENEDISC CYCLER	V3 BASE