



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

U.O.C. Servizio Provveditorato

Direttore: Dott.ssa Maria Concetta Perna

e-mail: direttore.provveditorato@asp.enna.it

pec: provveditorato@pec.asp.enna.it

U.O.S. Gare Beni

Responsabile: Dott.ssa Francesca La Paglia

tel: 0935/520711

e-mail: francesca.lapaglia@asp.enna.it

Punto istruttore

Assistente Amministrativo

Silvia Scichilone

tel: 0935/520120

e-mail: silvia.scichilone@asp.enna.it

Punto istruttore

Coadiutore Amministrativo

Dott.ssa Francesca Faraci

tel: 0935/520190

e-mail: francesca.faraci@asp.enna.it

Regione Siciliana
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
ENNA

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867

Viale Diaz 7/9 – 94100- ENNA

Alle Ditte interessate

OGGETTO: Consultazione preliminare di mercato per la fornitura quinquennale, in service, di sistema diagnostici per l'esecuzione di indagini di tossicologia di I livello in chemiluminescenza.

Questa Azienda ha ricevuto, dal Direttore della U.O.C. Laboratorio di Sanità Pubblica, richiesta di acquisizione di quanto in oggetto, avente le caratteristiche riportate nell'allegato "A" alla presente.

A tal fine si intende condurre una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art.77 del D.Lgs n.36/2023, al fine di avviare apposita procedura di scelta del contraente, come previsto dalla normativa vigente, per la fornitura di quanto in oggetto indicato.

La presente consultazione ha unicamente fini esplorativi, per determinare la disponibilità dei prodotti e il valore di mercato, onde procedere alla determinazione di un prezzo a base d'asta congruo e conseguente indizione della procedura di gara.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate, a volere riscontrare la presente, entro le ore 10.00 del giorno 18 marzo 2024, producendo:

- schede tecniche del sistema diagnostico;
- prezzo unitario test;
- prezzo complessivo quinquennale della fornitura in service per i quantitativi di materiale di consumo come da allegato "A".

Si chiede di riscontrare la presente esclusivamente all'indirizzo PEC:

provveditorato@pec.asp.enna.it e di inoltrare la stesso alle seguenti email :

silvia.scichilone@asp.enna.it

francesca.faraci@asp.enna.it

IMPORTANTE

indicare obbligatoriamente nell'oggetto del riscontro la seguente dicitura:

" CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO INDAGINI DI TOSSICOLOGIA DI I LIVELLO IN CHEMILUMINESCENZA"

Il Direttore
U.O.C. Servizio Provveditorato
Dr.ssa Maria Concetta Perna

Fornitura quinquennale, in service, di sistema diagnostici per l'esecuzione di indagini di tossicologia di I livello in chemiluminescenza.

La fornitura deve includere:

- Calibrazione;
- Controlli di Qualità Interno;
- Manutenzione e materiali di consumo;
- Formazione e aggiornamento del personale.

Piattaforma diagnostica (costituita da uno o più sistemi/unità strumentali) per la determinazione degli analiti richiesti su diverse matrici biologiche, così configurata:

Fabbisogno quinquennale

1) Sistema per il controllo di

- n. 1.250 campioni matrice Ematica

per i seguenti analiti: Fentanyl, Etilglucuronide, Amfetamine, Metamfetamine, Barbiturici, Benzodiazepine, Metadone, Oppiacei, BZG (Benzoilecgonica), Ossicodone, Tramadolo, Antidepressivi Triciclici (TCA), Cannabinoidi, Buprenorfina, 6-MAM, a-PVP (detta FLAKKA), AB-PINACA (detta Droga degli Zombie), Fenciclidina (PCP)

- n. 1.500 campioni matrice Urinaria

per i seguenti analiti: Fentanyl, Etilglucuronide, Amfetamine, Metamfetamine, Barbiturici, Benzodiazepine I e II, Metadone, Oppiacei, BZG (Benzoilecgonica), Ossicodone, Tramadolo, Antidepressivi Triciclici (TCA), Cannabinoidi, Buprenorfina, 6-MAM, Cannabinoidi sintetici (JWH — 018), a-PVP (detta FLAKKA), Cannabinoidi sintetici (UR-144), AB-PINACA (detta Droga degli Zombie), Creatinina

Da processare mediante analizzatore automatico, aventi le seguenti caratteristiche:

- Strumentazione automatica da banco di dimensioni contenute
- Tecnologia di rilevazione in chemiluminescenza o equivalente
- Esecuzione dei test richiesti in simultanea in meno di 20 minuti in presenza di controllo interno su singolo campione.
- Utilizzo di puntali monouso per evitare trascinalamenti.
- Utilizzo senza pretrattamento del campione.
- Identificazione reagenti mediante barcode con informazioni suppletive inerenti stabilità, calibrazione e numeri di test residui.
- Il Kit urine deve prevedere il test della creatinuria quale anti-adulterante.
- Lo strumento non deve avere vincoli impiantistici di collegamento allo rete idrica o a deionizzatore e non deve produrre reflui.
- Procedure di avviamento dello strumento non superiori a 15 minuti.
- Calendario delle manutenzioni e archivio di quelle effettuate.

- Software di gestione per i controlli di qualità per monitorare l'andamento dei risultati
- Monitoraggio remoto della strumentazione con possibilità di verificare l'operatività strumentale (ordinaria e straordinaria), controllare i consumi e ottenere uno reportistica completa su consumi di reagenti, calibratori e controlli.
- Completezza del pannello esami richiesto
- Password di protezione a più livelli
- Possibilità di backup dei dati su supporti hardware

2) Sistema per il controllo per

- n. 250 campioni matrice Cheratinica

per i seguenti analiti : Metanfetamina (MAMP), Benzodiazepine (BENZ), Idrocodone (HCOD), Ossimorfone (OXYM), Oppiacei (OPIAT), Fenciclidine (PCP), BZG / Cocaina (COCN), Cannabinoidi (THC), Anfetamina AMPH), Chetamina (KET)
Da processare mediante analizzatore automatico, aventi le seguenti caratteristiche:

- Analizzatore semiautomatico da banco di dimensioni contenute;
- Tecnologia di rilevazione in chemiluminescenza o equivalente;
- Possibilità di archiviazione dei campioni per consultazione;
- Esecuzione dei test richiesti in simultanea;
- Completezza del pannello esami richiesto;
- Possibilità di lavorare su matrici multiple ai fini forensi;
- Possibilità di processare più campioni contemporaneamente;
- Software di gestione per i controlli di qualità per monitorare l'andamento dei risultati;
- Software touch screen con icone di facile intuizione e multilingue;
- Assenza di vincoli impiantistici e assenza di collegamento a rete idrica;
- Password di protezione a più livelli;
- Possibilità di backup dei dati su supporti hardware diversi;
- Deve essere dotato di lettore barcode per l'identificazione dei reagenti.

3) Sistema per il controllo per

n. 500 campioni su matrice ematica per la determinazione dell'alcol etilico

Da processare mediante analizzatore automatico, aventi le seguenti caratteristiche:

- Analizzatore semiautomatico compatto da banco di dimensioni contenute;
- Software touch screen con icone di facile intuizione e multilingue;
- Possibilità di esportazione dati relativi a campioni, calibrazioni e controlli su supporti hardware;
- Password di protezione a più livelli;
- Gestione controlli di qualità integrato;
- Dosaggio su singolo campione;
- Possibilità di dosaggio anche su altre matrici biologiche;
- Possibilità di archiviazione di almeno 1000 risultati;

N. 500