

ARPA
Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2010-217	del 31/03/2010
Oggetto	Direzione Amministrativa - Area Patrimonio e Servizi Tecnici. Interventi relativi ad alcune apparecchiature allocate presso il laboratorio della Sezione Provinciale di Bologna	
Proposta	n. PDTD-2010-237 del 31/03/2010	
Struttura adottante	Area Patrimonio E Servizi Tecnici	
Dirigente adottante	Candeli Claudio	
Struttura proponente	Area Patrimonio E Servizi Tecnici	
Dirigente proponente	Candeli Claudio	
Responsabile del procedimento	Candeli Claudio	

Questo giorno Trentuno marzo 2010, presso la sede di Via Po, 5 in Bologna, il Responsabile dell'Area Patrimonio e Servizi Tecnici, Ing. Candeli Claudio, ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 95 del 16/12/2009 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Direzione Amministrativa - Area Patrimonio e Servizi Tecnici. Interventi relativi ad alcune apparecchiature allocate presso il laboratorio della Sezione Provinciale di Bologna

RICHIAMATA:

- la Deliberazione del Direttore Generale n. 96 del 21.12.2009 avente ad oggetto "Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2010-2012, del Piano Investimenti 2010-2012, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2010 e del Budget generale per l'esercizio 2010";
- la Deliberazione del Direttore Generale n. 97 del 21.12.2009 "Direzione Amministrativa. Area Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle linee guida e assegnazione ai Centri di Responsabilità dei budget di esercizio e investimenti per l'esercizio 2010";
- la Determinazione del Direttore Amministrativo n. 20 del 23.12.2009 che assegna il budget esercizio 2010 alle Aree della Direzione Amministrativa;
- la Determinazione del Direttore Amministrativo n. 4 del 12.03.2008 con la quale Arpa aderisce alla convenzione per servizi di global service di manutenzione di attrezzature da laboratorio stipulata in data 08.02.2008 dall'Agenzia regionale INTERCENT- ER con il raggruppamento temporaneo d'impresе formato da Perkin Elmer s.p.a. (mandataria) e Hospital Consulting s.p.a. (mandante);

CONSIDERATO CHE:

- a seguito del trasferimento delle attività analitiche sugli alimenti all'Istituto Zooprofilattico si è reso necessario una riorganizzazione della rete laboratoristica;
- detta riorganizzazione prevede il trasferimento presso il laboratorio della Sezione Provinciale di Bologna, delle attività analitiche relative alle acque potabili e sanitarie oltre che al suolo e ai rifiuti di competenza di altri Nodi operativi dell'Agenzia;
- occorre provvedere all'adeguamento di alcuni locali dei laboratori della Sezione Provinciale di Bologna, apportando delle modifiche alle apparecchiature esistenti, quali cappe chimiche ed armadi per infiammabili;
- per l'espletamento di detti trasferimenti si è ritenuto opportuno individuare una Ditta competente e qualificata in grado di provvedere allo smontaggio, alla messa in sicurezza, alla

ricollocazione, alla reinstallazione e alla verifica di funzionamento delle apparecchiature oggetto dell'intervento;

- che il capitolato tecnico, allegato alla sopra citata convenzione INTERCENT-ER, alla quale l'Agenzia ha aderito, prevede espressamente all'art.25 tra le "Attività straordinarie" al punto d) gli spostamenti e la riattivazione di apparecchiature;
- che lo stesso articolo dispone che la Ditta assegnataria della Convenzione, su richiesta di Arpa, effettui una analisi circa la fattibilità dell'intervento e provveda ad inviare un preventivo "chiavi in mano";

VISTO:

- il preventivo n. N-1003012 del 30.03.2010 trasmesso da Hospital Consulting S.p.A avente oggetto una serie di interventi relativi alle apparecchiature da laboratorio presso alcuni locali della Sezione Provinciale di Bologna, allegato sub A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

STIMATO:

- un importo pari ad Euro 33.500,00 oltre ad IVA;

RITENUTO:

- di approvare il preventivo, verificata la congruità tecnica ed economica del medesimo congiuntamente con il Responsabile Tecnico Global Service dell'Agenzia, Dott. Michele Di Benedetto;
- di affidare conseguentemente alla Ditta Hospital Consulting S.p.A, mandatante della convenzione INTERCET-ER per servizi di global service di manutenzione di attrezzature da laboratorio;

ATTESTATA:

- la regolarità amministrativa del presente atto;
- ai sensi dell'art. 9 del decreto legge 1 luglio 2009 n. 78, convertito nella Legge 3 agosto 2009 n. 102 all'art. 9, che l'assunzione del presente atto avviene nel rispetto delle disposizioni e dei limiti di cui alla D.D.G. n. 99 del 21 dicembre 2009 in tema di programmazione finanziaria 2010"

DATO ATTO:

- che è stato acquisito il parere di regolarità contabile espresso dal Responsabile dell'Area Bilancio e Contabilità Direzionale;

- che Responsabile del procedimento ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.163/2006 e dell'art. 7 del D.P.R. 554/1999 è l'Ing.Claudio Candeli;

D E T E R M I N A

1. per le motivazioni in premessa esposte, di approvare il preventivo sopra citato, riguardante una serie di interventi relativi alle apparecchiature da laboratorio presso alcuni locali della Sezione Provinciale di Bologna, alla Ditta Hospital Consulting S.p.A, mandante della convenzione INTERCET-ER per servizi di global service di manutenzione di attrezzature da laboratorio, per un importo di Euro 33.500,00 oltre all'IVA;
2. di dare atto che il costo relativo al presente provvedimento, ammonta ad Euro 40.200,00 (IVA compresa), previsto nel piano triennale degli investimenti, è di carattere pluriennale e le relative quote di ammortamento, a partire dall'esercizio 2010 sono comprese nel budget annuale e nel conto economico preventivo pluriennale alla voce “Investimenti” con riferimento al centro di responsabilità della Sezione Provinciale di Bologna.

Il Responsabile
dell'Area Patrimonio e Servizi Tecnici
(Ing. Claudio Candeli)

Spett.le

ARPA Emilia Romagna

Sede Centrale via Po' 5,

40139 Bologna (BO)

Alla c.a. Dott. Michele Di Benedetto

Dott. Claudio Candeli

E p.c. Dott.ssa Barbara Rontini

Bagno a Ripoli, 30/03/2010

Prot. n° N-1003012

Oggetto: Preventivo di lavori da eseguire presso la sede ARPA Emilia Romagna di Via Triacini n. 17 a Bologna.

In riferimento alla Vs. richiesta, Vi sottoponiamo la ns. miglior offerta dettagliando le attività che verranno svolte:

1 LOCALE ACQUE N. 40 - PRIMO PIANO

DESCRIZIONE
STRUTTURA DI SUPPORTO A "C" speciale dim. mm. 1185x600x700h.
Smontaggio piani e strutture esistenti e rimontaggio piani esistenti sulle nuove strutture che sono più basse per lavorare ad altezza scrivania
Tecnico specializzato per esecuzione del lavoro
TRASPORTO E MONTAGGIO compresi

2 LOCALE N. 15A - PRIMO PIANO

DESCRIZIONE
Smontaggio di n. 2 cappe esistenti NUOVA FIMS e posizionamento in locale seminterrato da Voi indicato
Chiusura con tappo delle 2 tubazioni di espulsione fumi in PVC, sopra il controsoffitto.
Chiusura impianti acqua, scarico e gas attualmente collegati alle cappe
Stesura linea acqua DEMI in PVC per circa 3,5 mt.
Coppia di tecnici specializzati per esecuzione del lavoro
TRASPORTO E MONTAGGIO compresi

3 LOCALE N. 15B - PRIMO PIANO

DESCRIZIONE
Spostamento di n. 1 ARMADIO INFIAMMABILI KOTTERMANN esistente mm. 600x600x2000h. circa 1 mt. a sinistra e collegamento con tubazione PVC rigida a predisposizione esistente nel controsoffitto.
Tecnico specializzato per esecuzione del lavoro
TRASPORTO E MONTAGGIO compresi

4 LOCALE N. 7 – PIANO TERRA SUOLO E RIFIUTI

DESCRIZIONE
Spostamento n. 1 ARMADIO ACIDI e BASI KOTTERMANN esistente dal locale 15B 1° piano al locale LABORATORIO CHIMICA ARIA N. 7 a piano terra. Realizzazione impianto di aspirazione per armadio acidi e basi con TUBAZIONE RIGIDA in PVC e collegamento a impianto di aspirazione esistente della cappa centrale.
Tecnico specializzato per esecuzione del lavoro
TRASPORTO E MONTAGGIO compresi

5 LABORATORIO N. 6 – PIANO TERRA

DESCRIZIONE
FILTRO POLVERI – lastra dim. mm. 235x580x15sp.
Smontaggio filtri esistenti e posizionamento in sacco contenitore apposito.
SMALTIMENTO FILTRO ESAUSTO ESCLUSO
Tecnico specializzato per esecuzione del lavoro
Verifica funzionamento dell' INVERTER
TRASPORTO E MONTAGGIO compresi

6 LABORATORIO N. 1P-06 – PIANO PRIMO – IMPIANTO DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX PER N. 2 CAPPETTE ASPIRANTI

DESCRIZIONE
Aspiratore a pala rovescia TRIFASE a basso consumo energetico Adatto a garantire un' aspirazione efficiente delle cappette pensili
Base in cemento completa di guide e ammortizzatori
Montaggio a bordo macchina di sezionatore circolare ON/OFF in conformità a quanto previsto dal D.L. N. 81 del 9 Aprile 2008 estensione del D.L. N. 626 e successive modifiche, attuazione direttiva CEE riguardante il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro
Coprimotore in PVC per aspiratore
Giunto flex PVC completo di fascette nailon Ø 200
Camino di espulsione verticale in PVC diam. mm. 200 completo di rete antivolatile
Cappa in ACCIAIO INOX completa di serranda per assorbimento atomico

DESCRIZIONE
Staffe per fissaggio cappa INOX a parete
Braga orizzontale ACCIAIO INOX diam. mm. 200/120/200
Tubazione in ACCIAIO INOX diam. mm. 200
Curve ACCIAIO INOX a 90° diam. mm. 200
Tubazione in ACCIAIO INOX diam. mm. 120
Riduzione ACCIAIO INOX diam. mm. 120/100
Serranda in ACCIAIO INOX diam. mm. 120
Curve ACCIAIO INOX a 45° diam. mm. 120
Collarino zincato dim. mm. 120 completo di barra filettata
Collarino zincato dim. mm. 200 completo di barra filettata
Tubazione in PVC avorio diam. mm. 200
Curva raggiata 45° PVC avorio diam. mm. 200
Curva raggiata 90° PCV avorio diam. mm. 200
<ul style="list-style-type: none"> • Controllo portate con strumento a filo caldo T.S.I. modello 8345 – M GB calibrazione strumento confermata da certificato standard WIND TUNNEL CALIBRATION SYSTEM FEBBRAIO 2010 • Controllo della velocità sul frontale cappa aperto H 400 mm. • Rilascio di documentazione con indicato la tipologia e la velocità attuale sul frontale per ogni cappa. • Documentazione con indicato la portata attuale della cappa.
Posa in opera e collegamenti elettrici compresi con coppia nostri tecnici specializzati
OPERE MURARIE ESCLUSE

7 LABORATORIO N. 1P-09 – PIANO PRIMO – MODIFICA IMPIANTO DI ASPIRAZIONE PER ARMADIO ASPIRATO ESISTENTE

DESCRIZIONE
Tubazione in PVC avorio diam. mm. 125
Riduzione in PVC avorio diam. mm. 125/100
Curve PVC a 45° diam. mm. 125
Giunto flex PVC completo di fascette nailon Ø 200
Set antivibranti
Materiale per saldatura giunzioni con sistema a termofusione
Posa in opera compresa con coppia nostri tecnici specializzati

8 LABORATORIO N. 7B – PIANO TERRA – IMPIANTO DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX PER N. 2 CAPPETTE ASPIRANTI CON PREDISPOSIZIONE PER 3^A CAPPETTA

DESCRIZIONE
Aspiratore a pala rovescia TRIFASE a basso consumo energetico
Portata Q 600 mc/h
Adatto a garantire un' aspirazione efficiente delle cappette pensili
Base in cemento completa di guide e ammortizzatori
Montaggio a bordo macchina di sezionatore circolare ON/OFF in conformità a

DESCRIZIONE
quanto previsto dal D.L. N. 81 del 9 Aprile 2008 estensione del D.L. N. 626 e successive modifiche, attuazione direttiva CEE riguardante il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro
Coprimotore in PVC per aspiratore
Giunto flex PVC completo di fascette nailon Ø 200
Camino di espulsione verticale in PVC diam. mm. 200 completo di rete antivolatile
Cappa in ACCIAIO INOX completa di serranda per assorbimento atomico Ø 320 mm.
Cappa in PVC fessurata dim. mm. 500x400 per analizzatore di mercurio
Staffe per fissaggio cappetta in posizione centrale
Braga orizzontale ACCIAIO INOX diam. mm. 200/120/200
Braga orizzontale PVC diam. mm. 200/125/200
Tappo ACCIAIO INOX diam. mm. 200
Serranda manuale a farfalla di regolazione in PVC diam. mm. 125
Tubazione in ACCIAIO INOX diam. mm. 200
Tubazione in ACCIAIO INOX diam. mm. 120
Riduzione ACCIAIO INOX diam. mm. 120/100
Curve ACCIAIO INOX a 90° diam. mm. 120
Curve ACCIAIO INOX a 45° diam. mm. 120
Collarino zincato dim. mm. 125 completo di barra filettata
Collarino zincato dim. mm. 200 completo di barra filettata
Tubazione in PVC avorio diam. mm. 125
Curva raggiata 45° PVC avorio diam. mm. 125
Curva raggiata 90° PVC avorio diam. mm. 125
Tubazione in PVC avorio diam. mm. 200
Curva raggiata 45° PVC avorio diam. mm. 200
Curva raggiata 90° PCV avorio diam. mm. 200
Disco di chiusura in PVC diam. mm. 200
<ul style="list-style-type: none"> • Controllo portate con strumento a filo caldo T.S.I. modello 8345 – M GB calibrazione strumento confermata da certificato standard WIND TUNNEL CALIBRATION SYSTEM FEBBRAIO 2010 • Controllo della velocità sul frontale cappa aperto H 400 mm. • Rilascio di documentazione con indicato la tipologia e la velocità attuale sul frontale per ogni cappa. • Documentazione con indicato la portata attuale della cappa.
MONTAGGIO, COLLEGAMENTI ELETTRICI, TUBAZIONE ALL' INTERNO DEL CAVEDIO ESCLUSI
OPERE MURARIE ESCLUSE

COMPENSI

L'importo totale della presente offerta è pari ad **Euro 33.500,00.-** + IVA (trentatremila-cinquecento/00).

TERMINI DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere effettuato entro 60 gg. dal ricevimento della nostra fattura.

VALIDITA'

La presente offerta resterà valida per 30 giorni a partire dalla data della presente.

Restando in attesa di Vs. comunicazioni in merito, porgiamo cordiali saluti.



Hospital Consulting S.p.A.
sanità e ambiente
L'Amministratore Delegato

N. Proposta: PDTD-2010-237 del 31/03/2010

Centro di Responsabilità: Area Patrimonio E Servizi Tecnici

**OGGETTO: Direzione Amministrativa - Area Patrimonio e Servizi Tecnici.
Interventi relativi ad alcuni di strumenti da laboratorio allocati
presso la Sezione Provinciale di Bologna**

PARERE CONTABILE

Il sottoscritto Dott. Bacchi Reggiani Giuseppe, Responsabile dell'Area Bilancio e Controllo Economico, esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo.

Data 31/03/2010

Il Responsabile dell'Area Bilancio e
Controllo Economico
