



ACQUISIZIONI IN ECONOMIA AI SENSI DELL'ARTICOLO 10 DEL
REGOLAMENTO APPROVATO CON PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE
GENERALE N. 129 DEL 29 NOVEMBRE 2011.

ATTO DI SPESA DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
N. 47 IN DATA 14 AGO. 2015

OGGETTO: affidamento all'operatore economico F.LLI VICENTINI & C. S.a.s., con sede in Aosta (AO), di vari interventi di manutenzione straordinaria dell'impianto elettrico della sede agenziale. Impegno di spesa.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

visto il regolamento recante la nuova disciplina delle procedure di acquisizione in economia di beni e servizi dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta (ARPA), approvato con provvedimento del Direttore generale n. 129 del 29 novembre 2011, con particolare riguardo agli articoli 9 (Scelta del contraente) e 10 (Acquisizione di beni e servizi mediante ordinativi di spesa);

reputato di realizzare taluni interventi di manutenzione straordinaria dell'impianto elettrico della sede agenziale, di seguito descritti, ritenuti necessari sulla scorta di apposita relazione dello Studio Soltec – Soluzioni Tecnologiche di Aosta (prot. ARPA n. 7518 del 1° luglio 2015), in qualità di direttore dei lavori del contratto di manutenzione dell'impianto stesso, sottoscritto in data 15 aprile 2013;

preso atto che, ai sensi dell'articolo 2 del capitolo d'oneri allegato al suddetto contratto, trattandosi di manutenzione "straordinaria", sono stati individuati, ai fini della presentazione di apposita offerta, i seguenti operatori economici, noti per professionalità e competenza in relazione alla natura della prestazione necessitata e alle tipologia e ubicazione degli impianti interessati:

- AIMAR MATTEO, con sede in Saint-Christophe (AO), Località Grand Chemin n. 33/b;
- F.LLI VICENTINI & C. S.a.s., con sede in Aosta (AO), Via Ruelle des Fermes n. 6 (già subcontraente della manutenzione "ordinaria");
- SI.PRO di Buglione Ing. Vincenzo & C. Sas, con sede in Aosta (AO), Via Parigi 36/A;

vista la propria nota prot. ARPA n. 7542 in data 15 luglio 2015, con cui sono stati contattati i suddetti operatori economici, per l'affidamento dei seguenti interventi consistenti in:

A) Interventi da considerare ad alta priorità con prezzo a base di gara pari ad euro 2'874,15 (duemilaottocentosettantaquattro/15), IVA ed oneri fiscali esclusi.

1. Intervento per la sostituzione del sistema di rivelazione di fughe di gas metano in centrale termica, in quanto il rivelatore attuale non è più funzionante.

Il rivelatore di fughe di gas metano che si prevede di installare in accordo con l'amministrazione sarà integrato nel sistema di allarme incendio già presente nella sede A.R.P.A.

L'integrazione della rivelazione di fughe di gas nella centrale di rivelazione incendio permetterà di avere un unico sistema di sicurezza antincendio con i seguenti vantaggi:

- invio di messaggi al personale addetto alla sicurezza in caso di fughe di gas, tramite il combinatore telefonico
- interruzione dell'afflusso di gas metano anche in caso di allarme incendio

Le lavorazioni previste sono le seguenti:

- installazione di un rivelatore di gas metano in contenitore antipolvere con risposta lineare e proporzionale alla concentrazione di gas e compatibile con le interfacce analogiche, sensore di tipo catalitico, campo di misura 0-100% L.I.E., uscita proporzionale 4-20 mA, autozero, alimentazione 12-24 Vcc. Contenitore grado di protezione IP55. Completo di modulo analogico d'ingresso per permettere il collegamento del rivelatore di gas, alle centrali analogiche con due soglie di preallarme e una di allarme, le soglie, in funzione del tipo di gas, saranno espresse in ppm o in % del L.I.E.
- installazione del quadro elettrico di alimentazione con modulo attuatore (comandato dalla centrale rivelazione incendio) per il comando dell'elettrovalvola a 24 Vca per l'intercettazione del gas.
- dorsale a 24Vcc dalla centrale rivelazione incendio per l'alimentazione delle apparecchiature (rivelatore di gas, modulo analogico d'ingresso e il modulo attuatore) il cavo della dorsale avrà una sezione di 2,5mmq, e grado di resistenza al fuoco con classificazione PH30 conforme alla norma CEI EN 50200

2. Intervento per l'installazione di una segnalazione ottico-acustica di allarme incendio nei locali della direzione amministrativa e tecnica e installazione di un rivelatore ottico di fumo nel nuovo container sul tetto della sede.

Le lavorazioni previste sono le seguenti:

- installazione di rivelatore ottico di fumo analogico a microprocessore, coppia di led tricolore per visualizzazione a 360°, camera di analisi conformata per avere particolare stabilità anche in presenza di forti correnti o turbolenze, dotato di isolatore di cortocircuito; temperatura ambiente -30°C +70°C. Certificato CPD - EN54. Compreso di zoccolo di installazione. Linea bus di collegamento in tubo PVC, cavo con grado di resistenza al fuoco classificazione PH30, conforme alla norma CEI EN 50200
- Installazione di sirena elettronica con lampeggiante indirizzata e alimentata dal loop di comunicazione, potenza acustica di 102 dB massimo a 1 metro con trentadue diverse combinazioni di suono. Frequenza lampeggiante 1 Hz. Certificata CPD in accordo alla Normativa EN54 parte 3. Temperatura di funzionamento da -25°C a +70°C. Umidità relativa sino a 95%. Completa di supporto di montaggio basso profilo con grado di protezione IP33. Linea bus di collegamento in tubo PVC in controsoffitto, cavo con grado di resistenza al fuoco classificazione PH30, conforme alla norma CEI EN 50200

Lavorazioni comuni all'intervento 1-2

- programmazione centrale rivelazione incendio e alimentazione alle apparecchiature di funzione con collaudo funzionale, delle nuove apparecchiature installate.
- Dichiarazione di conformità DM 37-08 e compilazione lista di riscontro per

B) Interventi da considerare a bassa priorità con prezzo a base di gara pari ad euro 2'407,45 (duemilaquattrocentosette/45), IVA ed oneri fiscali esclusi.

3. Sul tetto della sede ARPA, è stato spostato il container esistente ed è stato collocato un nuovo container, il container esistente è stato rialimentato provvisoriamente con la linea di alimentazione esistente, ma la necessità di avere un'alimentazione privilegiata per alcune apparecchiature nei container e per migliorare la sicurezza e la funzionalità dell'impianto elettrico di alimentazione delle utenze presenti sul tetto della sede, rende necessario effettuare alcuni lavori quali: l'adeguamento del quadro elettrico Q13 del laboratorio di radiometria che alimenta le apparecchiature sul tetto, l'adeguamento del quadro FM normale, la realizzazione del nuovo quadro FM privilegiata per l'alimentazione dei container, la realizzazione delle nuove linee elettriche di alimentazione (normale e privilegiata) dei container, l'adeguamento del quadro prese a disposizione per l'alimentazione di altre utenze presenti e future sul tetto.

Le lavorazioni previste sono le seguenti:

- posa di canale metallico in acciaio zincato mm 100x75 con separatore interno per la posa delle linee di alimentazione e rete dati dei container
- Adeguamento del quadro elettrico esistente FM normale di alimentazione del campionatore di polveri e polline costituito dalle seguenti lavorazioni: smantellamento dell'interruttore che alimenta la presa del campionatore di pollini, smantellamento prese trifase e monofase esistenti, posa di sezionatore quadripolare 32 A con funzione interruttore generale, posa di interruttore automatico quadripolare 16 per l'alimentazione del container
- adeguamento del quadro Q13 del laboratorio di radiometria, per l'alimentazione dei quadri sul tetto che alimentano le cabine e strumenti vari; le lavorazioni previste sono le seguenti:
 - Sezione energia normale:
 - smantellamento interruttore differenziale n.18 campionatore polveri e linea di uscita
 - fornitura e posa in opera di: n. 1 Interruttore automatico magnetotermico, 4P corrente nominale 25A, per l'alimentazione del quadro FM normale sul tetto
 - Sezione energia privilegiata:
 - fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico, 1P+N corrente nominale 20A, alimentazione quadro energia privilegiata sul tetto
- Adeguamento del quadro prese di servizio sul tetto dell'edificio comprendente le seguenti lavorazioni:
 - smontaggio di n. 1 presa a norme IEC 309 con interruttore di blocco 2P+T V=220 V In=16 A, e sostituzione con n. 1 presa a norme IEC 309 con interruttore di blocco 3P+T V=400 V In=16 A, recuperata dal "quadro FM normale alimentazione cabine tetto".
- posa cavo quadripolare tipo FG7OR - formazione 4x4 mmq per linee alimentazione FM normale container
- posa cavo bipolare tipo FG7OR - formazione 2x4 mmq per linee alimentazione FM normale container
- Dichiarazione di conformità ai sensi del DM 37-08.

4. Allacciamento della rete dati al nuovo container, le nuove linee dati saranno allacciate ai connettori RJ 45 liberi presenti sulla parete del vano ascensore

Le lavorazioni previste sono le seguenti:

- posa doppio cavo trasmissione fondata - LSZH UTP - CAT. 6 comprensivo di Plug RJ 45, installato in tubo rigido in PVC serie media diametro mm 25 autoestinguente posato in canale metallico a pavimento
- posa di cassetta di derivazione e connessione da parete IP56 in materiale isolante con pareti lisce e coperchio basso a vite. Dimensioni 240x190x90 mm, per il contenimento delle prese esistenti a parete sul vano ascensore.

preso atto che nei termini dati (ore 12.00 del 24 luglio 2015) sono state presentate le seguenti offerte economiche:

1. prot. ARPA n. 7808 in data 24 luglio 2015, con cui la ditta F.LLI VICENTINI & C. S.a.s. ha preventivato la spesa complessiva di euro 4.772,84 (quattromilasettecentosettantadue/84), IVA ed oneri fiscali esclusi;
2. prot. ARPA n. 7814 sempre in data 24 luglio 2015, con cui la ditta SI.PRO di Buglione Ing. Vincenzo & C. S.a.s. ha preventivato la spesa complessiva di euro 4.807,82 (quattromilaottocentosette/82), IVA ed oneri fiscali esclusi;

vista la nota in data 11 agosto 2015 (prot. ARPA n. 8444 in data 12 agosto 2015), con cui lo Studio SOLTEC – Soluzioni Tecnologiche, nella persona del P.i. Paolo Boretta, ha attestato la congruità dell'offerta economica dell'operatore economico F.LLI VICENTINI & C. S.a.s.;

ritenuto, sulla scorta delle avvenute verifiche sulle effettive disponibilità di bilancio, di affidare tutti gli interventi descritti, anche quelli cosiddetti "a bassa priorità";

visto il bilancio di previsione relativo all'esercizio finanziario 2015 e triennale 2015/2017, approvato con provvedimento del Direttore generale n. 94 in data 29 dicembre 2014, approvato, in sede di controllo, con deliberazione della Giunta regionale n. 68 in data 23 gennaio 2015;

visto il provvedimento del Direttore generale n. 96 del 1° giugno 2009, con il quale è delegata al sottoscritto la contrattazione per l'acquisizione di beni e servizi di valore inferiore alla soglia comunitaria;

vista la legge regionale 24 novembre 1997, n. 37 concernente la disciplina della vigilanza e del controllo sugli atti dell'ARPA ed accertato che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale;

ritenuto altresì di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile trattandosi di acquisizione in economia, forma contrattuale caratterizzata da rapida esecuzione e semplificazione procedurale;

DISPONE

1. di affidare all'operatore economico F.LLI VICENTINI & C. S.a.s., con sede in Aosta (AO), i descritti interventi di manutenzione straordinaria dell'impianto elettrico della sede agenziale, in accoglimento del preventivo offerto prot. ARPA n. 7808 in data 24 luglio 2015, per una spesa complessiva di euro 4.772,84

(quattromilasettecentosettantadue/84), IVA ed oneri fiscali esclusi, come da offerta allegata in copia al presente provvedimento a costituirne parte integrante;

2. di impegnare, quindi, in favore dell'operatore economico F.LLI VICENTINI & C. S.a.s., con sede in Aosta (AO), Via Ruelle des Fermes n. 6, Codice fiscale e Partita IVA: 00062980073, la spesa di euro 5.822,86 (cinquemilaottocentoventidue/86), IVA ed oneri fiscali inclusi, con imputazione al capitolo 200 "Acquisizione e manutenzione straordinaria di beni e servizi" – Articolo 1 Direzione amministrativa – del Titolo II del bilancio di previsione di questo ente per il triennio 2015/2017, codice investimento DA 002 - esercizio finanziario 2015, con contestuale rideterminazione del creditore originario individuato nel proprio provvedimento 23/2012 di aggiudicazione dei lavori di manutenzione dell'impianto elettrico della sede agenziale, come previsto dall'articolo 2 del relativo capitolato d'oneri (manutenzione straordinaria);
3. di stabilire che i relativi contratti verranno stipulati a mezzo scambio di corrispondenza nelle forme del commercio;
4. di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile;
5. di dare atto che il presente provvedimento non è soggetto al controllo preventivo da parte della Giunta regionale ai sensi della legge regionale 37/1997.



Direttore amministrativo
Corrado Cantele



Ruelle des Fermes, 6 - 11100 Aosta
tel. 0165 364261 fax 0165 659915 cell. 348 2491257
info@fratellivicentini.it · fratellivicentini@legalmail.it
P.IVA - C.F. - Chambre Valdôtaine 00062980073
REA: AO-32737 · Albo Artigiani: 6688

C00008

Preventivo di spesa

Documento Nr. DV/B50081.00 del 23/07/2015

Pagamento:

P.IVA ; 00634260079

Spett.le

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE

LOCALITA' GRANDE CHARRIERE N. 44
11020 SAINT CHRISTOPHE AO

Tel: 0165.278511 - Cell:

Oggetto:

interventi di manutenzione straordinaria dell'impianto elettrico della sede agenziale.

Interventi ad alta priorità

Codice	DESCRIZIONE	UM	Qtà	Prezzo	Sconto	Importo
	Sostituzione centrale rivelazione gas metano in centrale termica	am	1,0	2.874,15	11,00	2.557,99
Totale sezione						2.557,99

Totale IVA esclusa €	2.557,99
IVA €	562,76
totale IVA compresa €	3.120,75

F.lli VICENTINI & C. s.a.s.

Da inviare timbrato e firmato via fax o e-mail PEC

Timbro e firma per accettazione

Validità preventivo 15gg salvo offerte condizionate



F.lli Vicentini & C. s.a.s.
di Vicentini Massimo, Davide, Laura e Manella Ezio
Impianti elettrici civili - Industriali
impianti speciali - manutenzione





Ruelle des Fermes, 6 - 11100 Aosta
tel. 0165 364261 fax 0165 659915 cell. 348 2491257
info@fratellivicentini.it - fratellivicentini@legalmail.it
P.IVA - C. F. - Chambre Valdôtaine 00062980073
REA: AO-32737 - Albo Artigiani: 6688

C00008

Preventivo di spesa

Documento Nr. DV/B50082.00 del 23/07/2015

Pagamento:

P.IVA ; 00634260079

Spett.le

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE
LOCALITA' GRANDE CHARRIERE N. 44
11020 SAINT CHRISTOPHE AO

Tel: 0165.278511 - Cell:

Oggetto:

interventi di manutenzione straordinaria dell'impianto elettrico della sede agenziale.

Interventi a bassa priorità

Codice	DESCRIZIONE	UM	Qtà	Prezzo	Sconto	Importo
	Alimentazione elettrica container sul tetto	am	1,0	2.407,45	8,00	2.214,85
Totale sezione						2.214,85

Totale IVA esclusa €	2.214,85
IVA €	487,27
totale IVA compresa €	2.702,12

F.lli VICENTINI & C. s.a.s.

Da inviare timbrato e firmato via fax o e-mail PEC

Timbro e firma per accettazione

Validità preventivo 15gg salvo offerte condizionate



F.lli Vicentini & C. s.a.s.
di Vicentini Massimo, Davide, Laura e Manella Ezio
Impianti elettrici civili - Industriali
impianti speciali - manutenzione

