



IRPINIAMBIENTE S.P.A.

DECRETO n. 145 del 02/10/2021

OGGETTO: SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTQUATTRO MESI.

L'AMMINISTRATORE UNICO

DETERMINA A CONTRARRE AI SENSI DELL'ART 32 DEL D.LGS 50/2016

Premesso che:

- la società Irpiniambiente S.p.A., è affidataria del servizio di gestione del ciclo integrato dei rifiuti per la Provincia di Avellino ai sensi della Legge Regionale 4/2007 e ss.mm.ii. e D.L. 30/12/2009, n. 195 convertito in Legge del 26/02/2010, n. 26, e ss.mm.ii.;
- con atto n. 4 del 30/09/2010 – il Presidente della Provincia – Commissario Straordinario ex articolo 11 legge 26/02/2010 di conversione del D.L. n. 195/2009 – approvava il Piano industriale per la gestione dei rifiuti della Provincia di Avellino;
- con Contratto di servizio Rep. n. 117 del 02/12/2010, registrato in Avellino il 20/12/2010 al n. 1015, la Provincia di Avellino ha affidato ad Irpiniambiente S.p.A. la gestione del ciclo integrato dei rifiuti al fine del perseguimento della missione di carattere generale di competenza della Provincia ai sensi della L.R. 4/2007 e della Legge n. 26 del 26/02/2010 di conversione con modificazioni del D.L. n. 195/2009;
- in data 17.02.2021 veniva nominato, dall'Assemblea dei soci costituita dalla Provincia di Avellino, l'Amministratore Unico Dott. Antonio Russo.

1

Vista

- la L.R. n. 6 del 04.04.2016 art. 14 comma 3 che recita "In fase transitoria di riordino de ciclo dei rifiuti, in attesa degli affidamenti che saranno disposti dagli Enti di Governo negli ambiti ottimali, proseguono le attività attribuite alle società provinciali ai sensi delle norme vigenti";

Considerato che

- alla luce dell'attuale assetto normativo la società Irpiniambiente S.p.A. manterrà la propria struttura ed organizzazione operativa "fino alla data dell'effettivo avvio di esercizio da parte del nuovo soggetto gestore individuato ai sensi" della L.R. n.14 del 26.05.2016;
- la società Irpiniambiente S.p.A. ha il compito istituzionale di porre in essere tutte le azioni amministrative, gestionali e tecniche per assicurare le evacuazioni del rifiuto trattato dall'impianto STIR di Avellino, al fine di favorire la ricettività del rifiuto RSU Codice CER 20.03.01 proveniente dai Comuni del Territorio Irpino, assicurando altresì che tale servizio sia prestato in modo interrotto e senza soluzioni di continuità, per garantire la salvaguardia delle matrici ambientali e della salute pubblica nel rispetto di quanto rispetto dalla normativa vigente;
- al fine di evitare la giacenza dei rifiuti solidi urbani nel territorio cittadino e salvaguardare l'igiene e la salute pubblica presso i Comuni Irpini, attesa la funzione di servizio pubblico essenziale espletata dalla società Irpiniambiente, è necessario ricorrere a tutti i provvedimenti operativi necessari ad

Irpiniambiente s.p.a.

Sede legale
Piazza Libertà, 1
83100 Avellino

Sede amministrativa
Via Cannaviello, 57
83100 Avellino

Tel. 39.0825 697711
Fax + 39.0825 697718
e-mail: segreteria@irpiniambiente.it
pec: posta@pec.irpiniambiente.it



IRPINIAMBIENTE S.P.A.

assicurare la funzionalità dello STIR di Avellino e la corretta gestione dei flussi di rifiuto in ingresso ed in uscita da quest'ultimo per l'avvio a smaltimento;

- è necessario assicurare il controllo e la sorveglianza dei rifiuti in ingresso allo S.T.I.R. di Avellino al fine del rilevamento della radioattività per porre in essere le consequenziali azioni previste dalla legge e dai regolamenti in caso di rilevamento positivo.
- Che la società T.N.E. Technology Nuclear Electronics SpA con sede in Via Leonardo da Vinci, 11, 20060 Cassina de' Pecchi (Milano) - P.Iva 09576360151 è l'unica società di riferimento per le attività di commercializzazione ed assistenza sul territorio nazionale per i portali di rilevamento tipo "Canberra" installati presso lo STIR di Avellino.
- con nota prot.n.11754 del 16.09.2021 il Responsabile dello STIR, che legge per conoscenza, comunicava l'esigenza di stipulare un contratto di manutenzione per il sistema di controllo della radioattività in quanto l'affidamento precedente era prossimo alla scadenza.
- Con prot.n. 12273 del 29.09.2021 l'ufficio tecnico, inoltrava relazione istruttoria con quale si chiedeva di procedere con l'affidamento in oggetto.

Visto

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 in particolare l'art.63 comma 2, lett. b), punto 3;
- il D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 recante disposizioni integrative e correttive al D.Lgs. 50/2016;
- l'art. 32, comma 2, del D.lgs. n. 50/2016, il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte.
- La legge 11 settembre 2020, n. 120 - Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni);

2

Ritenuto che:

- la presente procedura rientra nella fattispecie prevista dall'art. 63, comma 2, lett. b), punto 3 del D. Lgs. 50/2016.
- Le predette forniture e manutenzioni possono essere somministrate unicamente da un solo operatore economico, la T.N.E. Technology Nuclear Electronics SpA con sede in Via Leonardo da Vinci, 11, 20060 Cassina de' Pecchi (Milano) - P.Iva 09576360151 che ne detiene e tutela il diritto esclusivo, incluso i diritti di proprietà intellettuale;

Considerato che:

- Alla data della presente determinazione e sulla base della documentazione pervenuta, non si riscontra l'esistenza di altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e che pertanto sussistono i presupposti per l'adozione di una procedura negoziata senza bando secondo quanto previsto dall'art.63 comma 2 lett.b) punto 3 del D.Lgs 50/2016;

tenuto conto che

- Questa Amministrazione ha ritenuto opportuno individuare il soggetto affidatario per il tramite di una procedura negoziata, di cui all'art.63 comma 2 lett.b) del D.Lgs 50/20106;

Irpiniambiente s.p.a.

Sede legale
Piazza Libertà, 1
83100 Avellino

Sede amministrativa
Via Cannaviello, 57
83100 Avellino

Tel. 39.0825 697711
Fax + 39.0825 697718
e-mail: segreteria@irpiniambiente.it
pec: posta@pec.irpiniambiente.it



IRPINIAMBIENTE S.P.A.

Per quanto sopra espresso;

DECRETA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- **di prendere atto** della istruttoria di cui al prot.n.12273 del 29.09.2021.
- **di indire** una procedura negoziata, ai sensi dell'art.63 comma 2 lett.b) punto 3 del D.Lgs 50/2016 per l'affidamento del SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTQUATTRO MESI dei portali radioattivi della CANBERRA presso lo STIR di Avellino gestito dalla società Irpiniambiente S.p.A., il tutto secondo il Capitolato Tecnico, lettera di invito / Disciplinare di gara e le specifiche allegate;
- **di fissare** l'importo complessivo dell'appalto, posto a base di gara, costituito da forniture di ricambi specialistici, in Euro 13.620,00 per le manutenzioni ordinarie ed Euro 30.000,00 per i ricambi specialistici.
- **di invitare** a produrre offerta per la fornitura oggetto della presente determinazione la soc. T.N.E. Technology Nuclear Electronics S.p.A. con sede in Via Leonardo da Vinci,11, 20060 Cassina de' Pecchi (Milano) - P.Iva 09576360151;
- **di fissare** l'importo totale in Euro 43.620,00 oltre Iva come per legge.
- **di procedere**, per l'aggiudicazione dell'appalto, mediante il criterio del minor prezzo, espresso con l'indicazione del ribasso percentuale unico offerto per l'esecuzione dell'appalto, ai sensi dell'art.95, comma 4 lett.a) del D.Lgs 50/2016;
 - di approvare lo schema di invito alla procedura di gara;
 - di approvare i documenti di gara;
- **di ricorrere**, per l'affidamento dell'appalto di cui al presente decreto alla piattaforma telematica aziendale con svolgimento delle operazioni di gara in modalità telematica;
- **di fissare** il termine di ricevimento delle offerte alle ore 12:00 del quindicesimo giorno dalla data di invito, con posticipazione al primo giorno lavorativo utile nel caso di coincidenza della detta scadenza con una festività;
- **di nominare** quale Responsabile del Procedimento, in conformità con l'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 l'ing. Roberto Iantosca e di nominare il Direttore Esecuzione del Contratto (D.E.C.), in conformità con l'art. 101 del D.Lgs. n. 50/2016 l'ing. Vincenzo Biondo Responsabile dello STIR di Avellino;

3

Manda al Rup per tutti i consequenziali adempimenti.

L'Amministratore Unico
Dott. Antonio Russo

Irpiniambiente s.p.a.

Sede legale
Piazza Libertà, 1
83100 Avellino

Sede amministrativa
Via Cannaviello, 57
83100 Avellino

Tel. 39.0825 697711
Fax + 39.0825 697718
e-mail: segreteria@irpiniambiente.it
pec: posta@pec.irpiniambiente.it



IRPINIAMBIENTE S.P.A.

Prot. n. 12273 del 22.01.2011

Alla c.a.

Amministratore Unico IRPINIAMBIENTE S.p.A.
Dott. Antonio Russo
SEDE

Direttore Generale IRPINIAMBIENTE S.p.A.
Prof. Armando Masucci
SEDE

E p.c.
Responsabile STIR Avellino
Ing. Vincenzo Biondo
SEDE

Oggetto: SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTIQUATTRO MESI.

RELAZIONE ISTRUTTORIA

Con riferimento a quanto riportato in oggetto, **premessi che:**

- la società IRPINIAMBIENTE S.p.A., è affidataria del servizio di gestione del ciclo integrato dei rifiuti per la Provincia di Avellino ai sensi della Legge Regionale 4/2007 e ss.mm.ii. e D.L. 30/12/2009, n. 195 convertito in Legge del 26/02/2010, n. 26, e ss.mm.ii.;
- con atto n. 4 del 30/09/2010 – il Presidente della Provincia – Commissario Straordinario ex articolo 11 legge 26/02/2010 di conversione del D.L. n. 195/2009 – approvava il Piano industriale per la gestione dei rifiuti della Provincia di Avellino;
- con Contratto di servizio Rep. n. 117 del 02/12/2010, registrato in Avellino il 20/12/2010 al n. 1015, la Provincia di Avellino ha affidato ad Irpiniambiente S.p.A. la gestione del ciclo integrato dei rifiuti al fine del perseguimento della missione di carattere generale di competenza della Provincia ai sensi della L.R. 4/2007 e della Legge n. 26 del 26/02/2010 di conversione con modificazioni del D.L. n. 195/2009;
- la L.R. n. 6 del 04.04.2016 art. 14 comma 3 che recita "In fase transitoria di riordino de ciclo dei rifiuti, in attesa degli affidamenti che saranno disposti dagli Enti di Governo negli ambiti ottimali, proseguono le attività attribuite alle società provinciali ai sensi delle norme vigenti";
- All'uopo, occorre garantire la esecuzione di lavori, servizi e forniture da parte di operatori economici;
- presso lo S.T.I.R. di Avellino, è necessario assicurare i controlli e la sorveglianza dei rifiuti in ingresso agli impianti prima citati ai fini del rilevamento della radioattività per porre in essere le consequenziali azioni previste dalla Legge e dai regolamenti in caso di rilevamento positivo;

Tenuto conto che

- la società TNE Srl, Via Leonardo da Vinci, 11 – Cassina dé Pecchi – 20060 Milano, è l'unica società di riferimento per le attività di commercializzazione ed assistenza sul territorio nazionale per i portali di rilevamento tipo "Canberra" installati presso lo STIR di Avellino (**#ALL.1**).

Irpiniambiente s.p.a.

Sede legale
Piazza Libertà, 1
83100 Avellino

Sede amministrativa
Via Cannaviello, 57
83100 Avellino

Tel. 39.0825 697711
Fax + 39.0825 697718
e-mail: segreteria@irpiniambiente.it
pec: posta@pec.irpiniambiente.it



IRPINIAMBIENTE S.P.A.

Considerato che

- con nota prot.n.11754 del 16.09.2021 il Responsabile dello STIR, che legge per conoscenza, comunicava l'esigenza di stipulare un contratto di manutenzione per il sistema di controllo della radioattività in quanto l'affidamento precedente era prossimo alla scadenza.

Tutto ciò premesso e considerato,

Si chiede di procedere con una procedura negoziata, ai sensi dell'art.63 comma 2 lett.b) punto 3 del D.Lgs 50/2016 per l'affidamento delle manutenzioni ordinarie e straordinarie di ricambi specialistici di costruzione T.N.E. Technology Nuclear Electronics S.p.A. con sede in Via Leonardo da Vinci,11, 20060 Cassina de' Pecchi (Milano) - P.Iva 09576360151 per il rilevatore radioattivo installato presso lo STIR di Avellino gestito dalla società Irpiniambiente S.p.A., il tutto secondo il Capitolato Tecnico, Disciplinare di gara e le specifiche allegate e di approvare il seguente quadro economico:

QUADRO ECONOMICO	
ATTIVITA'	IMPORTO
TABELLA A - ASSISTENZA E MANUTENZIONE ORDINARIA DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE	€ 13.620,00
TABELLA B - LISTINO PREZZI PARTI/COMPONENTI DI RICAMBIO PER MANUTENZIONI STRAORDINARIE E INTERVENTI DI ELIMINAZIONE ANOMALIE E/O GUASTI	€ 30.000,00
TOTALE	€ 43.620,00

Tanto dovevasi per quanto di competenza.

Cordiali saluti.

Ufficio Tecnico
Ing. Roberto Iantosca

2

Allegati:

- Estratto sito web Canberra.
- Capitolato Tecnico.

Irpiniambiente s.p.a.

Sede legale
Piazza Libertà, 1
83100 Avellino

Sede amministrativa
Via Cannaviello, 57
83100 Avellino

Tel. 39.0825 697711
Fax + 39.0825 697718
e-mail: segreteria@irpiniambiente.it
pec: posta@pec.irpiniambiente.it

CANBERRA

Loading

NOUVEAU SITE EN CONSTRUCTION, DISPONIBLE EN OCTOBRE 2021

PRÉSENTATION

PRODUITS

PROJETS

SERVICES &
SUPPORTMESURES &
EXPERTISE

DOCUMENTATION

ÉVÉNEMENTS
& NEWS

CONTACT

CANBERRA > CANBERRA France > CANBERRA dans le Monde - Réseau Commercial

CANBERRA dans le Monde - Réseau Commercial

Présentation

CANBERRA France

CANBERRA dans le Monde

Afrique

Amérique du Nord

Amérique Latine

Asie

Europe

Moyen-Orient

Océanie

Nos compétences

Carrières

Contact

CANBERRA est représenté dans chaque partie du globe. Vous trouverez ci-dessous l'ensemble des contacts classés par zone géographique.

Afrique

Afrique du Sud

Bio-teknik

21 St Johnswood Country Estate,
Franschoek Road
Durbanville Hills
Durbanville
South Africa

Bio-teknik

P. O. Box 3261
Tyger Valley
Western Cape
7536 South Africa

Contact: Oscar Redivo

Tel: (27) 21 976 4456
Fax: (27) 21 976 0510
Email: info@bio-teknik.com

Egypte

CTS For Chemical & Technical Services

9 El Canal Street Extension
Thakanat El-Maadi
Cairo 11341
Egypt
Tel: +20223782908
Fax: +20223584977
Email: amr.el-soueni@ctsegypt.com
Website: <http://www.ctsegypt.com>

Maroc

SEHL

7, Rue El BalBil
Mers Sultan
20000 Casablanca
Morocco
Tel: 212 22 20 03 56
Tel: 212 22 20 13 43
Fax: 212 22 26 39 88
E-mail: sehl@wanadoo.net.ma

Canada

CANBERRA Co

West -50B Caldari Rd
Concord, Ontario

Autres pays d'Afrique

MIRION TECHNOLOGIES (CANBERRA) SAS

6 Avenue du Vieil Etang
78180 Montigny-Le-Bretonneux
France

Tel. : 33 (0)1 30 05 41 00
Fax : 33 (0)1 30 05 41 28
Website: www.canberra.com/fr

Libye

MIRION TECHNOLOGIES (CANBERRA) SAS

6 Avenue du Vieil Etang
78180 Montigny-Le-Bretonneux
France

Tel: 33- 1 39 48 52 00
Fax: 33-1 39 48 57 80
Website: www.canberra.com/fr

Tunisie

Neurotech Analytical Instruments

116 O'Connell Drive
Berlin, CT 06037
Contact: Dr. Awatef Gacem
Tel: (860) 834-1806
Fax: (860) 357-2991
E-mail: awatef@neurotechinc.com
Web Site: www.neurotechinc.com

Amérique du Nord

Amérique Latine

Asie

Europe

Moyen-Orient

Etats-Unis

Canberra Industries, Inc.

800 Research Parkway
Meriden, Connecticut
06450 U.S.A.

L4K 4N8
Canada
Tel: (905) 660-5373
Fax: (905) 660-9693
Email: concord.general@mirion.com

Customer support
Tel (toll free): 1 (866)660-5373
Email: concord.general@mirion.com

Mexique

Tel: (203) 238-2351
Toll-Free in United States: 1-800-243-3955
Fax: (203) 235-1347
Email: customersupport@mirion.com

Customer support
Toll-Free in United States: 1-800-255-6370
Outside United States: (203) 238-2351
Customer Service Fax: (203) 639-2067
Email: techsupport@mirion.com

Océanie

EERMS SA DE CV

Via Muerta 289, La Tampiquera
Boca del Rio, Veracruz, Mexico
C.P. 94290.

Tel: 52 229 202 0819
52 229 929 5175
Website: <http://www.eerms.com>
Email: ppedrero@eerms.com

Argentine

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
C1212ABO
P3.DTO.F
1212 Buenos Aires
Argentina

Contact: Hugo Chester
Tel: (54-11) 4958-2801
Fax: (54-11) 4958-3115
Email: ventas@nuclearlab.com
Website: <http://www.nuclearlab.com>

Brésil

Sinc do Brasil Instrumentação Científica Ltda

Rua Coronel Melo de Oliveira 562 - Vila Pompéia
CEP 05011-040 - São Paulo - SP - Brazil

Tel: 55-11 3864 1411
Fax: 55-11 3872 9749
Email: ventas@sinc.com.br
Email: ecastro@sinc.com.br
Website: <http://www.sinc.com.br>

Colombie

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
C1212ABO
P3.DTO.F
1212 Buenos Aires
Argentina

Contact: Hugo Chester
Tel: (54-11) 4958-2801
Fax: (54-11) 4958-3115
Email: ventas@nuclearlab.com
Website: <http://www.nuclearlab.com>

Ecuador

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
C1212ABO
P3.DTO.F
1212 Buenos Aires
Argentina

Contact: Hugo Chester
Tel: (54-11) 4958-2801
Fax: (54-11) 4958-3115

Bolivia

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
C1212ABO
P3.DTO.F
1212 Buenos Aires
Argentina

Contact: Hugo Chester
Tel: (54-11) 4958-2801
Fax: (54-11) 4958-3115
Email: ventas@nuclearlab.com
Website: <http://www.nuclearlab.com>

Chili

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
C1212ABO
P3.DTO.F
1212 Buenos Aires
Argentina

Contact: Hugo Chester
Tel: (54-11) 4958-2801
Fax: (54-11) 4958-3115
Email: ventas@nuclearlab.com
Website: <http://www.nuclearlab.com>

Costa Rica

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
C1212ABO
P3.DTO.F
1212 Buenos Aires
Argentina

Contact: Hugo Chester
Tel: (54-11) 4958-2801
Fax: (54-11) 4958-3115
Email: ventas@nuclearlab.com
Website: <http://www.nuclearlab.com>

El Salvador

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
C1212ABO
P3.DTO.F
1212 Buenos Aires
Argentina

Email: ventas@nuclearlab.com
 Website: <http://www.nuclearlab.com>

Guatemala

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
 C1212ABO
 P3.DTO.F
 1212 Buenos Aires
 Argentina

Contact: Hugo Chester
 Tel: (54-11) 4958-2801
 Fax: (54-11) 4958-3115
 Email: ventas@nuclearlab.com
 Website: <http://www.nuclearlab.com>

Nicaragua

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
 C1212ABO
 P3.DTO.F
 1212 Buenos Aires
 Argentina

Contact: Hugo Chester
 Tel: (54-11) 4958-2801
 Fax: (54-11) 4958-3115
 Email: ventas@nuclearlab.com
 Website: <http://www.nuclearlab.com>

Paraguay

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
 C1212ABO
 P3.DTO.F
 1212 Buenos Aires
 Argentina

Contact: Hugo Chester
 Tel: (54-11) 4958-2801
 Fax: (54-11) 4958-3115
 Email: ventas@nuclearlab.com
 Website: <http://www.nuclearlab.com>

Uruguay

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
 C1212ABO
 P3.DTO.F
 1212 Buenos Aires
 Argentina

Contact: Hugo Chester
 Tel: (54-11) 4958-2801
 Fax: (54-11) 4958-3115
 Email: ventas@nuclearlab.com
 Website: <http://www.nuclearlab.com>

Chine (et Mongolie)

SINOSHIELD Ltd.

6th Floor, Weidi Building
 A-8 Zhongguancun South Rd
 Haidian District
 BEIJING 100081
 China

Contact: Yanfen Song
 Tel: +86 10 8831 2929

Contact: Hugo Chester

Tel: (54-11) 4958-2801
 Fax: (54-11) 4958-3115
 Email: ventas@nuclearlab.com
 Website: <http://www.nuclearlab.com>

Honduras

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
 C1212ABO
 P3.DTO.F
 1212 Buenos Aires
 Argentina

Contact: Hugo Chester
 Tel: (54-11) 4958-2801
 Fax: (54-11) 4958-3115
 Email: ventas@nuclearlab.com
 Website: <http://www.nuclearlab.com>

Panama

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
 C1212ABO
 P3.DTO.F
 1212 Buenos Aires
 Argentina

Contact: Hugo Chester
 Tel: (54-11) 4958-2801
 Fax: (54-11) 4958-3115
 Email: ventas@nuclearlab.com
 Website: <http://www.nuclearlab.com>

Pérou

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
 C1212ABO
 P3.DTO.F
 1212 Buenos Aires
 Argentina

Contact: Hugo Chester
 Tel: (54-11) 4958-2801
 Fax: (54-11) 4958-3115
 Email: ventas@nuclearlab.com
 Website: <http://www.nuclearlab.com>

Venezuela

NuclearLab SRL

Quito 4331 PISO 3* F
 C1212ABO
 P3.DTO.F
 1212 Buenos Aires
 Argentina

Contact: Hugo Chester
 Tel: (54-11) 4958-2801
 Fax: (54-11) 4958-3115
 Email: ventas@nuclearlab.com
 Website: <http://www.nuclearlab.com>

Hong Kong

Science International Corp

14/F, Gee Tuck Building
 16-20 Bonham Strand East
 Sheung Wan, Hong Kong

Tel: (852) 2543 7442
 Fax: (852) 2541 4089
 Email: ellischan@scienceintel.com and

Fax: +86 10 88312121
 Mobile Phone: +86 13911334365
 Email: customerservice@sinoshield.com

ehs@scienceintel.com
 WebSite: www.sci-labs.com

Inde (Népal, Seychelles and Sri Lanka)

Advance Tech Control Pvt Ltd

401 B-Wing, 401
 Universal Business Park
 Off Chandivali Farm Road, Andheri (E)
 MUMBAI 400072
 INDIA

Tel: +91 22 6729 1000
 Fax: +91 22 67291001
 Email: mum@advancetech.in
 WebSite: www.advancetech.in

Japon

Canberra Japan K.K. - Tokyo office (Japan Headquarters)

Asakusabashi Bldg.
 4-19-8, Asakusabashi, Taito-ku
 Tokyo, 111-0053 JAPAN

TEL. +81 3 5835 5402
 FAX +81 3 5835 5403
 Email: jp-sales@mirion.com
 Web Site: www.canberra.com/jp

Canberra Japan K.K. - Osaka office

Shin-Osaka IN Bldg 9F
 5-14-5 NishiNakajima, Yodogawa-ku
 Osaka 532-0011Japan

TEL. +81 6-4806-5662
 FAX +81 6-4806-5663

Email: jp-sales@mirion.com
 Web Site: www.canberra.com/jp

Canberra Japan K.K. - Technical Center

Asakusabashi Bldg.
 4-19-8, Asakusabashi, Taito-ku
 Tokyo, 111-0053 JAPAN

TEL. +81 3 5835 5404
 FAX +81 3 5835 5405
 Email: jp-sales@mirion.com
 Web Site: www.canberra.com/jp

Philippines

ScienceStar Corporation

Unit 1201 OMMCC Bldg.
 San Miguel Avenue
 Ortigas Center
 Pasig City 1605
 Philippines

Tel : (632) 871 9828 / 910-9060
 Fax : (632) 470-1229
 Email : cesar_bermundo@sciencestar.ph,
info@ScienceStar.ph
 Mobile : +63 917 592 8586
 Mobile : +63 916 700 1881

Thaïlande

Thai Unique Company Limited

80-82 Prachathipatai Road,
 Bangkhunphrom, Pranakorn,
 Bangkok 10200, THAILAND

Thawatt Veechana, Managing Director
 Tel: (66-2) 629-0191-6, 282-9749

Indonésie

P.T. Lamda Triguna

Bukit Duri Plaza
 Jl. Jatinegara Barat 54
 E/Blok A-10
 Jakarta 13320, Indonesia

Tel: 6 (021) 819-5365
 Fax: 6 (021) 850-1877
 Email: lamda@indo.net.id

Corée du Sud

NEOSISKOREA Co., Ltd

10-11, Expo-ro 339beon-gil, Yuseong-gu
 Daejeon, 34122, Republic of Korea

Tel: 82-42-489-6541
 Fax: 82-42-489-6534
 Email: nasy910@neosiskorea.com

RAON TECH Co. Ltd.

#502, Fantasia Building
 Dongnam-Ro 71-Gil
 32
 Gangdong-Gu, Seoul, KOREA
 Zip 134-825

Contact Person: Minji Joo

Tel: 82-2-470-3560
 Email: jmj@raon-tech.co.kr

Malaisie

RZ Resources Sdn Bhd

28A, Jalan 4/11B
 Bandar Baru Bangi
 43650 Selangor,
 Malaysia

Contact: Radzi Lazim, Manager

Tel: 60-3 89256625, 60-3 89256637
 Cell: 019-2200757
 Fax: 60-3 89256604
 Email: razimdlazim@yahoo.com.my

Mongolie

SINOSHIELD Ltd.

6th Floor, Weidi Building
 A-8 Zhongguancun South Rd
 Haidian District
 BEIJING 100081
 China

Contact: Yanfen Song

Tel: +86 10 8831 2929
 Fax: +86 13911334365
 Email: yanfen.song@canberrachina.com

Singapour

SECOM (Singapore) PTE LTD

81 Toh Guan Road East #05-01
 SECOM Centre
 Singapore 608606

Samson Yang, Director

Tele: (65) 6826 6000
 Fax: (65) 6820 1193
 Email : samson.yang@verint.com.sg
 Web Site: www.secom.com.sg

Tel: (66-2) 282-1321, 282-1327
 Fax: (66-2) 280-1788
 E-mail: thawatt@thaiunique.com
 Web Site: www.thaiunique.com

Taiwan

Transtex Corp.

8F-3, No. 16, Lane 270, Sec. 3,
 Peishen Rd., Shen Keng dist.,
 New Taipei City, Taiwan, R.O.C.

Tel: (886-2) 2662-6941
 Fax: (886-2) 2664-5130
 Email: transtex@ms5.hinet.net

Vietnam

Vietnam Instrument and Technical Service Company Limited (VINTECHS Co., LTD)

Business Address:

56, Hoa Binh 7
 Minh Khai, HaiBaTrung
 Hanoi, Vietnam

Physical & Mailing Address:

6 Floor, Grand Building, 30-32 Hoa Ma,
 HaiBaTrung
 Hanoi, Vietnam

Tel.: +844 63251818
 Fax: +844 63251616
 Email: contact@vintechs.vn, support@vintechs.vn

Albanie

CANBERRA-Packard Central Europe GmbH

Wienersiedlung 6
 A-2432 Schwadorf
 Austria

Tel.: (43) 2230 37000
 Fax.: (43) 2230 370015
 Email: cpce@cpce.net
 Web site: www.cpce.net

Autriche

CANBERRA-Packard Central Europe GmbH

Wienersiedlung 6
 A-2432 Schwadorf
 Austria

Tel.: (43) 2230 37000
 Fax.: (43) 2230 370015
 Email: cpce@cpce.net
 Web site: www.cpce.net

Baltic States (includes Estonia, Latvia and Lithuania)

RADICO NORD OÜ

Narva maantee 7
 10117 Tallinn
 Estonia

Tel: +372 601 03 31
 Email: sales@radico.eu
 Website: www.radico.eu

BALTIC RADIATION CONTROL UAB

Taikos prospektas 10
 31107 Visaginas
 Lithuania

Tel: +370 386 71295, +370 386 74943
 Fax.: +370 386 71295
 Email: sales@radico.eu
 Website: www.radico.eu

Belgium (BeNeLux)

Allemagne

CANBERRA GmbH

Walter-Flex-Str. 66
 65428 Rüsselsheim
 Germany

Tel: (+49-6142) 7382-0
 Fax: (+49-6142) 836288
 Website: www.canberra.com/de
 Email: gmbh@mirion.com

Biélorussie

CANBERRA Packard Belarus

P.O. Box 227
 220005 Minsk, Belarus

Tel: 375-172 845043
 Fax: 375-172 848977
 Email: cpby@cpce.net

Bosnie-Herzégovine

CANBERRA-Packard Central Europe GmbH

Wienersiedlung 6
 A-2432 Schwadorf
 Austria

Tel.: (43) 2230 37000
 Fax.: (43) 2230 370015
 Email: cpce@cpce.net
 Web site: www.cpce.net

Bulgarie

CANBERRA PACKARD BULGARIA Ltd.

61 Todor Kableshev 61 str., entry B, apt. 19
 BG-1680
 Sofia, Bulgaria

Tel./Fax: +359 2 9589477
 Tel./Fax : +359 2 9589480
 Email: cpbg@cpce.net
 Web site: www.cpbg.net

Danemark

Mirion Technologies (Canberra BNLS) NV

Z.1. Researchpark 80
1731 Zellik Belgium

Tel: (32-2) 481 85 30
Fax:(32-2) 481 85 50
Email: sales.be@mirion.com
Website: www.canberra.com/cbns

Croatie**CANBERRA-Packard Central Europe GmbH**

Wienersiedlung 6
A-2432 Schwadorf
Austria

Tel.: (43) 2230 37000
Fax.: (43) 2230 370015
Email: cpce@cpce.net
Web site: www.cpce.net

Espagne**Tecnologias Asociadas Tecnasa S.L.**

Calle Primera 27
28016 Madrid, Spain

Tel: 34-91 413-1663
Fax: 34-91 413-6244
Email: tecnasa@tecnasa.es

Finlande**MIRION TECHNOLOGIES (RADOS) Oy**

Mustionkatu 2
PO Box 506
FI-20101 Turku

Tel: +358 2 4684 600
Email: info-fi@mirion.com

Grèce**ANTISEL A. Selidis Bros. S.A.**

35 Anaximandrou - 6 Karatasiosu str.
542 50 Thessaloniki
Greece

Tel: + 30 231 032 2525
Fax: + 30 231 032 1912
Email: antisel@antisel.gr
Website: <http://www.antisel.gr>

Islande**Gammadata Instrument AB**

Vallongatan 1
P.O. Box 2034
SE-750 02 UPPSALA
Sweden

Tel: +46 18 56 68 00
Email: info@gammadata.se
Website: www.gammadata.se/

Macédoine**CANBERRA-Packard Central Europe GmbH**

Wienersiedlung 6
A-2432 Schwadorf
Austria

Gammadata Instrument AB

Vallongatan 1
P.O. Box 2034
SE-750 02 UPPSALA
Sweden

Tel: +46 18 56 68 00
Email: info@gammadata.se
Website: www.gammadata.se/

Europe Centrale**CANBERRA-Packard Central Europe GmbH**

Wienersiedlung 6
A-2432 Schwadorf
Austria

Tel.: (43) 2230 37000
Fax.: (43) 2230 370015
Email: cpce@cpce.net
Web site: www.cpce.net

France**MIRION TECHNOLOGIES (CANBERRA) SAS**

6 Avenue du Vieil Etang
78180 Montigny-Le-Bretonneux
France

Tel. : 33 (0)1 30 05 41 00
Fax : 33 (0)1 30 05 41 28
Website: www.canberra.com/fr

Hongrie**Canberra Packard Kft.**

Pannonhalmi ut 35/A
H-1118 Budapest
Hungary

Tel: +36 1 248 24 20
Fax: +36 1 248 24 24
Email: cphu@cpce.net

Italie (Malte)**Technology Nuclear Electronics TNE s.r.a.**

Via L. da Vinci, 11
20060 Cassina De' Pecchi
Italy

Tel: 39-02 9529 9309
Fax: 39-02 9529 9316
Email: tne@tnenuclear.com

Luxembourg**Mirion Technologies (Canberra BNLS) NV**

Z.1. Researchpark 80
1731 Zellik Belgium

Tel: (32-2) 481 85 30
Fax:(32-2) 481 85 50
Email: sales.be@mirion.com
Website: www.canberra.com/cbns

Moldavie**CANBERRA-Packard Central Europe GmbH**

Wienersiedlung 6
A-2432 Schwadorf
Austria



Tel.: (43) 2230 37000
 Fax.: (43) 2230 370015
 Email: cpce@cpce.net
 Web site: www.cpce.net

Tel.: (43) 2230 37000
 Fax.: (43) 2230 370015
 Email: cpce@cpce.net
 Web site: www.cpce.net

Pays-Bas

Mirion Technologies (Canberra BNLS) NV

Z.1. Researchpark 80
 1731 Zellik Belgium
 Tel: (32-2) 481 85 30
 Fax: (32-2) 481 85 50
 Email: sales.be@mirion.com
 Website: www.canberra.com/cbns

Portugal

IBERVOXEL

Estrada da Rebelva, 1216 – Lj B
 2775-371 CARCAVELOS
 Portugal
 Telephone: +351 214538756
 Fax: +351 214531696
 Email: info@ibervoxel.pt
 Website: www.ibervoxel.pt

Roumanie

Canberra Packard s.r.l.

Str. Clejani Nr. 18
 RO-051036 Bucharest Sector 5
 Romania
 Phone: +40 21 4100200
 Fax: +40 (0) 21 2101888
 E-mail: cpro@cpce.net

Russie (et, Arménie, Azerbaïdjan,
 Géorgie, Kazakhstan, Kirghizistan, Tadjikistan,
 Ouzbékistan)

LLC Canberra Packard Trading Corporation

Kulakova Street, 20, build. 1A,
 office 418,
 Moscow, Russia, 123592
 Tel/Fax: +7 495 120 09 27
 Email: cprussia@canberra.ru
 Web: www.canberra.ru

Slovaquie

Canberra - Packard, s.r.o.

Vojtecha Tvrdého 790 / 13
 010 01 Žilina
 Slovak Republic
 Tel: +421 41 500 6750
 Fax: +421 41 500 6752
 Email: cpsk@cpce.net

Suède

Gammadata Instrument AB

Vallongatan 1
 P.O. Box 2034
 SE-750 02 UPPSALA
 Sweden
 Tel: +46 18 56 68 00
 Email: info@gammadata.se
 Website: www.gammadata.se/

Suisse

Norvège

Gammadata Instrument AB

Vallongatan 1
 P.O. Box 2034
 SE-750 02 UPPSALA
 Sweden
 Tel: +46 18 56 68 00
 Email: info@gammadata.se
 Website: www.gammadata.se/

Pologne

CANBERRA-Packard Sp. z o.o

ul. Krolowej Marysienki 24 B
 PL 02-954 Warszawa
 Poland
 Tel: (48-22) 852-32-73 & 852-04-27
 Fax: 48-22 8520428
 Email: cppl@cpce.net

République Tchèque

CANBERRA-Packard Spol sr.o.

Sultysova 37
 CZ-169 00
 Praha 6, Czech Republic
 Tel: 420 233 090031
 Fax: 420 233 090032
 Email: cpcz@cpce.net

Royaume-Uni (et Irlande)

CANBERRA UK Ltd.

Building 528.10 Unit 1
 Harwell International Business Centre
 Didcot, Oxfordshire, OX11 0DF
 United Kingdom
 Sales:
 Tel: +44 (0) 1235 838300
 Fax: +44 (0) 1235 838363
 Email: uksales@mirion.com
 Website: www.canberra.com/uk/

Service:

Tel: +44 (0) 1235 838383
 Fax: +44 (0) 1235 838363
 Email: uktechsupport@mirion.com
 Website: www.canberra.com/uk/

Serbie

CANBERRA-Packard Central Europe GmbH

Wienersiedlung 6
 A-2432 Schwadorf
 Austria
 Tel.: (43) 2230 37000
 Fax.: (43) 2230 370015
 Email: cpce@cpce.net
 Web site: www.cpce.net

Slovénie

CANBERRA-Packard Central Europe GmbH

Wienersiedlung 6
 A-2432 Schwadorf

Partie francophone**MIRION TECHNOLOGIES (CANBERRA) SAS**

6 Avenue du Vieil Etang
78180 Montigny-Le-Bretonneux
France

Tel. : 33 (0)1 30 05 41 00
Fax : 33 (0)1 30 05 41 28
Website: www.canberra.com/fr

Partie germanophone**CANBERRA GmbH**

Walter-Flex-Str. 66
65428 Rüsselsheim
Germany

Tel: (+49-6142) 7382-0
Fax: (+49-6142) 836288
Website: www.canberra.com/de
Email: gmbh@mirion.com

Arabie Saoudite**RESTECH (AI BAHATHA) For Medical and Scientific Equipment**

P.O.Box 7770
Al Khaleej Commercial Center
Suite Nos. 140/141
Riyadh 11472, Saudi Arabia

Tel: 966 11 4653484 / 4659597 / 4654033
Fax: 966 11 4643770
Email: restech@restech.com.sa /
hazem@restech.com.sa

Emirats Arabes Unis**AL MAZROUI TECHNOLOGIES**

Al Mazroui Medical & Chemical Supplies Al Quoz
Industrial Area
Sheikh Zayed Road, Interchange No. 4,
Behind Tasjeel, Opposite to ABB PO BOX 6196
Dubai, United Arab Emirates

Tel: 9714 3474047
Fax: 9714 3472424
Website: www.almaztech.com
Email: Ardelyn@almaz.net.ae

Israël**Rotem Industries Ltd.**

Rotem Industrial Park
P.O. Box 9046
Beer-Sheva 84190, Israel

Tel: 972-8-6564-780
Fax: 972-8-6573-252
Email: iris@rotemi.co.il
Website: www.rotemi.co.il

Koweït**Gulf Integrated Security Solution (GISS)**

Solutions Shuwaikh Industrial Area
Future Zone Plot E 67, Building 3
Kuwait

Tel: +965 66 2 99 3 88
Fax: +965 24613024
Email: Hisham@giss.com.kw
Website: www.giss.com.kw

Qatar**Austria**

Tel.: (43) 2230 37000
Fax.: (43) 2230 370015
Email: cpce@cpce.net
Web site: www.cpce.net

Ukraine**CANBERRA PACKARD Ltd**

Appt. 3
14-b Chervonopartizans'ka Str.
03037, Kyiv, Ukraine

Phone/Fax: +38 044 2496317
E-mail: cpua@cpce.net

Bahreïn**MIRION TECHNOLOGIES (CANBERRA) SAS**

6 Avenue du Vieil Etang
78180 Montigny-Le-Bretonneux
France

Tel. : 33 (0)1 30 05 41 00
Fax : 33 (0)1 30 05 41 28
Website: www.canberra.com/fr

Irak (et Jordanie)**ALMURBAT COMPANY**

ALMURBAT Headquarters
Sector.608, Street 15 Building.35
AlMamoon Baghdad
Republic of Iraq

Tel: +964-1-5423410
Fax: +964-1-5421455
Email: info@almurbat.com
Website: www.almurbat.com

Jordanie**ALMURBAT COMPANY**

220 Madina Almonawara
Third Floor
Amman 11953 Jordan

Tel: +962-6-5563211
Fax: +962-6-5563210
Email: Amman_office@almurbat.com
Website: www.almurbat.com

Oman**MIRION TECHNOLOGIES (CANBERRA) SAS**

6 Avenue du Vieil Etang
78180 Montigny-Le-Bretonneux
France

Tel: 33- 1 39 48 52 00
Fax: 33-1 39 48 57 80
Website: www.canberra.com/fr

Pakistan**Link Lines (Pvt) Limited**

1st Floor, Flat B,
11-Main Gulberg,
Ghaus-ul-Azam Road

MIRION TECHNOLOGIES (CANBERRA) SAS

6 Avenue du Vieil Etang
78180 Montigny-Le-Bretonneux
France

Tel. : 33 (0)1 30 05 41 00
Fax : 33 (0)1 30 05 41 28
Website: www.canberra.com/fr

Lahore-54660,
Pakistan

Tel: +92-42-3 575 4295
Fax: +92-42-3 575 4296
Mob: +92-321-440 9094
Email: sales@linklines.net

Turquie**TETRATEK**

Mecidiye Mah. Bestekar Şevki
Bey Sok. No:32 Balmumcu 34335
Beşiktaş/İSTANBUL

Tel: +90 212 212 5566
Fax: +90 212 212 2829
Website: <http://www.tetratek.com.tr>
Email: istanbul@tetratek.com.tr

Australie**Nu Scientific Pty Ltd**

Mailing Address:
P.O. Box 3384
Wareemba NSW 2046
Australia

Delivery Address:
410/38 Peninsula Drive
Breakfast Point
NSW 2137
Australia

Director: Graeme McDonnell
Tel: +61-438754546
Email: sales@nuscientific.com.au

Nouvelle-Zélande**Nu Scientific Pty Ltd**

Mailing Address:
P.O. Box 3384
Wareemba NSW 2046
Australia

Delivery Address:
410/38 Peninsula Drive
Breakfast Point
NSW 2137
Australia

Director: Graeme McDonnell
Tel: +61-438754546
Email: sales@nuscientific.com.au

Fidji**Nu Scientific Pty Ltd**

Mailing Address:
P.O. Box 3384
Wareemba NSW 2046
Australia

Delivery Address:
410/38 Peninsula Drive
Breakfast Point
NSW 2137
Australia

Director: Graeme McDonnell
Tel: +61-438754546
Email: sales@nuscientific.com.au

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTIQUATTRO MESI.

CAPITOLATO TECNICO

Rev.	Data	Descrizione	Compilato (nome e firma)
00	Settembre 2021	SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA PROGRAMMATA E MANUTENZIONE RIPARATIVA PER L'IMPIANTO CARBURANTE A SERVIZIO DELLO S.T.I.R. DI AVELLINO PER LA DURATA DI VENTIQUATTRO MESI.	Ufficio Tecnico Ing. Iantosca Roberto

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTIQUATTRO MESI.

ART. 1 – PREMESSA

La Irpiniambiente S.p.A. (d'ora innanzi denominata per brevità il "Committente") è il soggetto cui è affidata, la gestione dello Stabilimenti di Tritovagliatura ed Imballaggio Rifiuti (S.T.I.R.) di Avellino, impianti presenti sul territorio della Provincia di Avellino.

Presso lo S.T.I.R. è installato n. 1 portale per il rilevamento di fonti radioattive. Tali portali sono prodotti dalla Canberra Industries Inc. la cui rappresentanza sul territorio italiano è affidata alla Technology Nuclear Electronics SpA (d'ora innanzi denominata per brevità il "Fornitore").

Scopo della presente procedura è la formulazione di un'offerta economica da parte del Fornitore per l'assistenza e la manutenzione dei suddetti portali per il rilevamento di fonti radioattive, secondo le modalità e l'organizzazione del servizio stabilite nel disciplinare tecnico, presso lo S.T.I.R. di Avellino e l'acquisto di ricambi, ove strettamente necessario.

ART 2 - SCOPO

Il presente disciplinare tecnico definisce le modalità per l'espletamento del servizio di assistenza e manutenzione dei portali per il rilevamento di fonti radioattive installati presso gli impianti in gestione al Committente.

Il servizio dovrà essere eseguito secondo le modalità stabilite dal disciplinare presso le seguenti sedi:

- **S.T.I.R. di Avellino – Via Pianodardine,82 – 83100 Avellino (AV).**

Lo scopo del servizio di assistenza e manutenzione e l'eventuale acquisto di ricambi, ove strettamente necessario, è quello di rilevare e rimuovere qualunque causa, deficienza, danno od impedimento che possa pregiudicare il corretto funzionamento ed uso delle attrezzature atte al rilevamento di fonti radioattive.

Il servizio di assistenza e manutenzione, e l'eventuale acquisto di ricambi, deve assicurare il mantenimento dell'efficienza dei portali atti al rilevamento di fonti radioattive con l'effettuazione delle attività di manutenzione ordinaria, previste dai manuali d'uso e manutenzione predisposti dal costruttore, e l'eliminazione di eventuali anomalie che dovessero riscontrarsi nel funzionamento degli stessi.

ART. 3 – NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Il servizio di assistenza e manutenzione, descritto nel presente disciplinare tecnico, dovrà adeguarsi alle norme di settore oltre alle modalità di esecuzione dettate nel presente documento.

ART 4 - OGGETTO

I principali interventi da eseguire, con cadenza semestrale, nel rispetto dei manuali d'uso e manutenzione del costruttore, per ogni unità, sono di seguito riportati:

4.1 MANUTENZIONE ORDINARIA:

Il controllo periodico di manutenzione ordinaria (n.1 intervento annuo e teleassistenza) comporta l'insieme delle operazioni per verificare e controllare la completa e corretta funzionalità delle attrezzature e del portale atto al rilevamento di fonti radioattive.

Il Fornitore è tenuto a porre in essere tutte le attività di verifica delle parti e dei componenti dei portali atti al rilevamento di fonti radioattive che, a titolo meramente indicativo e non esaustivo, di seguito si elencano:

- Verifica funzionalità e correttezza dei parametri impostati per Radsentry

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTiquattro MESI.

- Verifica collegamenti e connessioni esterne tra PC e RadSentry
- Verifica funzionalità della control unit RadSentry
- Verifica della funzionalità dell' alarm unit RadSentry
- Verifica funzionalità videocamera RadSentry
- Verifica funzionalità rivelatori ed aste telescopiche.

Il Fornitore dovrà assicurare l'effettuazione dell'intervento entro le 72 ore dalla richiesta dello stesso inoltrata dai preposti del Committente a mezzo fax o mail.

4.1 INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PROGRAMMATA

Per quanto riguarda gli interventi di manutenzione aventi natura straordinaria, ancorché programmata, il Fornitore dovrà assicurare l'intervento del proprio personale, presso l'impianto dove dovrà essere effettuato l'intervento, entro 48 ore dalla richiesta dello stesso inoltrata dai preposti del Committente a mezzo fax o mail.

Le fasi dell'intervento, a titolo indicativo e non esaustivo, dovranno prevedere:

- Individuazione, durante la manutenzione ordinaria, di eventuali interventi di manutenzione straordinaria da eseguirsi, in particolare sostituzione di parti/componenti che hanno ultimato il loro tempo utile di vita;
- Redazione di un dettagliato preventivo di spesa che sarà sottoposto alla preventiva approvazione del Committente. Il preventivo dovrà contenere il novero delle parti/componenti da sostituire e, pertanto, dovrà essere "a misura" e non "a corpo";
- A valle dell'approvazione del preventivo di spesa da parte del Committente, effettuazione delle attività di riparazione.

Al termine di ciascun intervento ordinario, straordinario e/o di eliminazione anomalie/guasti, il Fornitore dovrà consegnare i fogli di lavoro in cui dovranno essere riportate le attività svolte. Tali fogli dovranno essere debitamente firmati dal personale del Fornitore e dal responsabile della manutenzione dell'impianto.

4.2 INTERVENTI RIPARATIVI E/O GUASTI

Nel caso in cui dovessero verificarsi anomalie o guasti durante il funzionamento dei portali di rilevamento di fonti radioattive, il Fornitore dovrà assicurare l'intervento del proprio personale, presso l'impianto dove è stata segnalata l'anomalia od il guasto, entro 48 ore dalla richiesta d'intervento inoltrata dai preposti del Committente a mezzo fax o mail.

Le fasi dell'intervento, a titolo indicativo e non esaustivo, dovranno prevedere:

- Individuazione delle anomalie di funzionamento e/o guasti ed identificazione delle parti/componenti da sostituire;
- Redazione di un dettagliato preventivo di spesa che sarà sottoposto alla preventiva approvazione del Committente. Il preventivo dovrà contenere il novero delle parti/componenti da sostituire e, pertanto, dovrà essere "a misura" e non "a corpo";
- A valle dell'approvazione del preventivo di spesa da parte del Committente, effettuazione delle attività di riparazione.

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTQUATTRO MESI.

Al termine di ciascun intervento ordinario, straordinario e/o di eliminazione anomalie/guasti, il Fornitore dovrà consegnare i fogli di lavoro in cui dovranno essere riportate le attività svolte. Tali fogli dovranno essere debitamente firmati dal personale del Fornitore e dal responsabile della manutenzione dell'impianto.

ART 5 – RICAMBI

Il Fornitore dovrà provvedere alla fornitura di tutte le parti di ricambio ed assicurarne la disponibilità in occasione degli interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria e/o di quelli effettuati per l'eliminazione di anomalie e guasti.

Le parti ed i componenti sostituiti durante gli interventi sopra meglio descritti dovranno essere corredati, ove previsto o necessario, dalle schede tecniche che ne attestano la conformità alla normativa vigente.

ART. 6 – GARANZIA

Il Fornitore deve fornire una garanzia totale sui ricambi di nuova fornitura all'atto del montaggio per un periodo di almeno 12 mesi.

Ove le parti e/o i componenti forniti dovessero evidenziare difetti, malfunzionamenti o anomalie che ne pregiudicano il corretto funzionamento, il Fornitore dovrà intervenire tempestivamente con la riparazione o la sostituzione delle stesse.

ART. 7 – RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Il Committente per ciascun luogo di esecuzione individua, tra il proprio organico, un referente (direttore dell'esecuzione contrattuale) che si interfacerà con il referente del Fornitore e segnalerà i disservizi e le carenze inerenti le modalità e la qualità delle prestazioni da quest'ultimo effettuate.

Il Fornitore a sua volta, nomina, e comunica al Committente, il proprio Responsabile del Servizio che dovrà interfacciarsi con il referente del Committente in merito alla regolare esecuzione delle prestazioni ed alla soluzione di problematiche riscontrate nell'esecuzione delle stesse.

Nell'esecuzione delle prestazioni oggetto del presente disciplinare tecnico, il predetto Responsabile del Servizio rappresenta il Fornitore ed è l'unico referente dello stesso per le richieste, le notifiche e le disposizioni provenienti dal Committente.

Il Responsabile del Servizio per il Fornitore, durante l'intera durata dell'appalto, dovrà essere sempre reperibile al recapito telefonico che è obbligato a fornire.

Il Fornitore dovrà, inoltre, comunicare tempestivamente il nominativo del nuovo Responsabile del Servizio, in caso di sostituzione del nominativo precedentemente indicato.

ART.8 - ELENCO PREZZI UNITARI POSTI A BASE DI GARA

La durata presunta dell'appalto è commisurata all'esaurimento dell'importo complessivo indicato e stimato in € 43.620,00 (quarantatremilaseicentoventieuro/00) oltre IVA.

Presumibilmente l'importo in appalto si esaurirà in mesi 24 a partire dalla data di effettivo inizio delle prestazioni che risulterà da apposito verbale di consegna delle stesse.

In sintesi, il presente appalto è così suddiviso:

- Manutenzione ordinaria annuale;
- Manutenzione straordinaria programmata;

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTIQUATTRO MESI.

- Interventi per l'eliminazione di anomalie e/o guasti con relativa fornitura e posa in opera di parti/componenti;

La stima dell'importo complessivo delle attività manutentive da effettuarsi è stata effettuata sulla base dei servizi e forniture di seguito elencate e dei relativi prezzi.

L'importo della manodopera, compresa, per la sola Tabella A, nei prezzi delle prestazioni richieste, è stato stimato utilizzando come riferimento le tariffe elaborate dalla Federazione ANIE, ovvero la Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche, relative ai costi delle prestazioni di montatori e tecnici specializzati.

In particolare la stima dell'importo posto a base di gara è stata effettuata sulla base delle attività e dei prezzi riportati nelle seguenti tabelle:

Tabella A			
ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI RADIOATTIVI PER 24 MESI			
IMPIANTI	N. Portali	IMPORTO UNITARIO MANUTENZIONE ANNUALE	IMPORTO ANNUO
S.T.I.R. DI AVELLINO	1	€ 3.405,00	€ 6.810,00
TOTALE 24 MESI			€ 13.620,00

Gli importi degli interventi di cui alla tabella A, posti a base di gara, sono da intendersi omnicomprensivi e, pertanto, il Fornitore non potrà richiedere compensi o voci di costo extra quali, ad esempio:

- Costo ora per ogni lavoro ordinario e per ogni ora di viaggio.
- Costo ora per ogni lavoro extra e per ogni ora di viaggio extra (comprensivi di notturno, sabato e festivi).
- Rimborso chilometrico.
- Viaggi in treno, in aereo, vetture a noleggio, pedaggi autostradali e max n. 2 pasti.
- Onere forfettario giornaliero trasferta.

Le voci sopra riportate non potranno essere richieste, e non saranno comunque riconosciute, se durante l'intervento di manutenzione ordinaria venga effettuata la sostituzione di parti/componenti di ricambio.

In tal caso sarà riconosciuto, in aggiunta all'importo per la manutenzione ordinaria, unicamente l'importo relativo alle parti/componenti sostituite.

Tabella B			
ITEM	Mod.	LISTINO PREZZI PARTI/COMPONENTI DI RICAMBIO	
1	9636476B	Light splitter guida stabilizzatore	€ 1.602,00
2	9536427B	Scheda per lo stabilizzatore	€ 1.125,00
3	9440742B	Scheda comunicazione pannelli	€ 3.400,00
4	9365542B	Blocco alta tensione	€ 2.332,00
5	9440797D	Scheda di comunicazione dell'unità di controllo MB	€ 4.470,00
6	9636477B	Gamma detector	€ 11.700,00
7	96°36459	Unità Fotomoltiplicatore/ preamplificatore	€ 3.312,00
8	40700015	Sensore presenza emettitore	€ 286,00
9	40700016	Sensore presenza ricevitore	€ 306,00
10	4070018	Cavo ricevitore fotocellule	€ 122,40
11	4070017	Cavo trasmettitore fotocellule	€ 113,40
12		Fotomoltiplicatore	€ 990,00
13		Alimentatore 5VDC, 5°	€ 76,50
14		Alimentatore 24VDC, 2°	€ 118,80
15		Compact flash programmata	€ 126,60

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTIQUATTRO MESI.

16	Cabinet (Contenitore Metallo Esterno)	€ 3.960,00
17	Contenitore vuoto Control Unit Acciaio	€ 875,00

Per i soli interventi di manutenzione straordinaria o per l'eliminazione di anomalie e guasti, la stima dell'importo posto a base di gara non è comprensiva del costo della manodopera.

Le voci costituenti l'importo della manodopera sono di seguito quantificate e non sono soggetti a ribasso:

- 115,00 €/ora – Costo ora per ogni lavoro straordinario e per ogni ora di viaggio (oltre le 8 ore consecutive giornaliere o in caso di lavoro notturno, sabato e festivi).
- 1,00 € per km – Rimborso chilometrico per il raggiungimento del luogo di esecuzione del servizio con autovettura di proprietà del Fornitore. La distanza chilometrica sarà calcolata utilizzando l'applicativo web "Via Michelin", considerando la distanza tra la sede del Fornitore ed il luogo ove è stato realizzato l'intervento.
- 70,00 € - Viaggi in treno, in aereo, vetture a noleggio, pedaggi autostradali e max n. 2 pasti giornalieri – rimborso previo presentazione della documentazione giustificativa.
- 170,00 € - Onere forfettario giornaliero trasferta (solo in caso di pernottamento riferito a condizioni normali di vitto e alloggio, comprensivo di n. 2 pasti. Ferma restando l'invariabilità del rimborso il Fornitore dovrà dimostrare l'effettuazione del pernottamento mediante presentazione di adeguata documentazione giustificativa).

L'importo complessivo presunto, posto a base di gara, che costituirà anche l'importo complessivo del contratto risulta essere il seguente:

QUADRO ECONOMICO	
ATTIVITA'	IMPORTO
TABELLA A - ASSISTENZA E MANUTENZIONE ORDINARIA DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE	€ 13.620,00
TABELLA B - LISTINO PREZZI PARTI/COMPONENTI DI RICAMBIO PER MANUTENZIONI STRAORDINARIE E INTERVENTI DI ELIMINAZIONE ANOMALIE E/O GUASTI	€ 30.000,00
TOTALE	€ 43.620,00

Il Fornitore dovrà formulare la propria offerta economica indicando il ribasso percentuale unico offerto sui prezzi stimati dal Committente per le attività di cui alle Tabelle A e B.

Fermo restando l'importo complessivo presunto degli interventi di cui alla Tabella B, per ciascun intervento di manutenzione straordinaria programmata o per l'eliminazione di anomalie e guasti sarà riconosciuto al Fornitore il costo della manodopera così come sopra individuato.

ART. 9 - MODALITA' DI CONTABILIZZAZIONE

Il prezzo complessivo delle prestazioni effettuate sarà desunto sulla base delle attività effettivamente svolte, attestate da appositi fogli di lavoro (S.A.L.) approntati dal personale della Società in servizio presso lo S.T.I.R.

ART. 10 - NORME DI SICUREZZA

L'Impresa deve rendere edotti i dipendenti addetti al servizio dei rischi specifici connessi all'esecuzione delle varie tipologie di prestazioni previste nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sui luoghi di lavoro e alla prevenzione degli infortuni secondo quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e sue s.m.i.

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTIQUATTRO MESI.

La Ditta appaltatrice dovrà dotare il personale in servizio di indumenti appositi e di mezzi di protezione individuali atti a garantire la massima sicurezza in relazione ai servizi svolti e dovrà adottare tutti i procedimenti e le cautele atti a garantire l'incolumità delle persone addette e dei terzi.

ART. 11 - INIZIO ATTIVITA'

L'attività inizierà a decorrere dalla data di stipula del contratto e comunque previo accordo con la Società Appaltante.

ART. 12 – OBBLIGHI DEL FORNITORE

Il Fornitore deve, inoltre:

- mantenere la più assoluta riservatezza sui documenti, disegni, informazioni ed altro materiale;
- non effettuare riprese cine-fotografiche nei luoghi ove svolge l'attività prevista dal presente disciplinare;
- non divulgare informazioni acquisite durante lo svolgimento dell'attività contrattuale salvo esplicito consenso scritto della Stazione Appaltante.

Tutte le attrezzature utilizzate dall'appaltatore dovranno essere adatte allo scopo, di primaria casa costruttrice e conformi alle normative di sicurezza d'uso previsti dalle vigenti normative e Regolamenti della Repubblica Italiana.

ART. 13 – RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Il Committente per ciascun luogo di esecuzione individua, tra il proprio organico, un referente (direttore dell'esecuzione contrattuale) che si interfacerà con il referente del Fornitore e segnalerà i disservizi e le carenze inerenti le modalità e la qualità delle prestazioni da quest'ultimo effettuate.

Il Fornitore a sua volta, nomina, e comunica al Committente, il proprio Responsabile del Servizio che dovrà interfacciarsi con il referente del Committente in merito alla regolare esecuzione delle prestazioni ed alla soluzione di problematiche riscontrate nell'esecuzione delle stesse.

Nell'esecuzione delle prestazioni oggetto del presente disciplinare tecnico, il predetto Responsabile del Servizio rappresenta il Fornitore ed è l'unico referente dello stesso per le richieste, le notifiche e le disposizioni provenienti dal Committente.

Il Responsabile del Servizio per il Fornitore, durante l'intera durata dell'appalto, dovrà essere sempre reperibile al recapito telefonico che è obbligato a fornire.

Il Fornitore dovrà, inoltre, comunicare tempestivamente il nominativo del nuovo Responsabile del Servizio, in caso di sostituzione del nominativo precedentemente indicato.

ART. 14 - DURATA DEL SERVIZIO

La durata del servizio oggetto dell'appalto è fissato in **mesi 24 (VENTIQUATTRO)** decorrenti dalla data del verbale di inizio dello stesso.

ART. 15 – PAGAMENTO

La fatturazione dovrà essere prodotta successivamente all'espletamento del servizio per un tempo pari ad un mese e suddivisa per sede di appartenenza degli automezzi.

Alla ditta verrà liquidato l'importo come certificato dalla modulistica attestante lo svolgimento del regolare servizio.

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTIQUATTRO MESI.

L'emissione dei documenti fiscali è soggetta al regime dello split payment.

La documentazione comprovante il servizio del mese di riferimento della fattura dovrà essere controfirmata dai referenti tecnici delle singole sedi.

La fattura dovrà riportare gli estremi del provvedimento di aggiudicazione nonché il CIG relativo alla gara.

Si rappresenta che, a far data dal 01.01.2019, ai sensi di quanto disposto dalla Legge n. 205 del 27.12.2017, pubblicata in G. U. Serie Generale n. 302 del 29.12.2017 – Suppl. Ordinario n. 62, i documenti fiscali, relativi alle prestazioni rese per il Committente, dovranno essere emessi unicamente in formato elettronico, salvo diversa previsione normativa e/o regolamentare che dovesse successivamente intervenire.

Pagamento a 60 gg d.f.m.

Il "codice destinatario" da utilizzare ai fini dell'emissione della fattura elettronica è **USALP8V**.

Le fatture dovranno essere intestate a:

Irpiniambiente S.p.A.
Via Cannaviello,57
83100 Avellino
P. IVA 02626510644

L'impresa aggiudicataria dovrà emettere singola fattura dell'appalto indicato nel presente capitolato tecnico.

Il pagamento del corrispettivo, previo controllo contabile e verifica della regolare esecuzione delle prestazioni, avverrà entro i termini previsti dalla normativa vigente in tema di pagamenti della P.A., a seguito della verifica della regolarità ai sensi dell'art. 48 bis del D.P.R. 602/73 e della regolarità contributiva dell'impresa aggiudicataria.

ART. 16 – OBBLIGHI LEGISLATIVI

L'Appaltatore si obbliga ad applicare nei confronti dei lavoratori dipendenti le disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di lavoro e di assicurazioni sociali e ad assumere a proprio carico tutti gli oneri relativi.

L'Appaltatore si obbliga ad attuare condizioni normative e retributive non inferiori a quelle risultanti dal Contratto Collettivo Nazionale di lavoro per il personale dipendente, nonché ad osservare ed applicare tutte le norme relative alle assicurazioni obbligatorie, antinfortunistiche, previdenziali ed assistenziali nei confronti del proprio personale.

ART. 17 - OSSERVANZA DI LEGGI, DECRETI E REGOLAMENTI

L'appalto sarà soggetto all'esatta osservanza di tutte le condizioni stabilite nel Decreto Legislativo 50/2016 e s.m.i.

E' soggetto inoltre alla osservanza delle Norme in materia di sicurezza previste nel D.lgs 81/2008 e s.m.i. nonché quelle in materia ambientale previste dal T.U. Ambiente, D.lgs 152/06 e s.m.i.

La sottoscrizione del contratto equivale, da parte dell'Appaltatore, a dichiarazione di perfetta conoscenza delle leggi, dei regolamenti e di tutte le norme vigenti in materia di pubblici servizi anche se non espressamente citate nel presente Capitolato e di incondizionate loro accettazioni.

La ditta assuntrice ha l'obbligo di osservare le norme sulla direzione e contabilità dei servizi dello Stato, laddove compatibili con il servizio in questione, ed ogni altra norma di legge, decreti e regolamenti vigenti che siano emanati in corso d'opera in termini di assicurazioni sociali e pubblici lavori, che abbiano comunque applicabilità al servizio di che trattasi.

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTIQUATTRO MESI.

ART. 18 - RESPONSABILITA' ESCLUSIVA DELL'APPALTATORE

L'esecuzione del servizio dovrà avvenire nell'assoluto e incondizionato rispetto di tutte le norme di legge, delle disposizioni di qualunque autorità, delle prescrizioni del presente documento e delle disposizioni impartite dai Direttori dell'esecuzione del contratto, nonché delle regole tecniche di sicurezza ed igiene vigenti e applicabili sia nazionali che locali;

Pertanto l'Appaltatore sarà il solo responsabile nei confronti di Irpiniambiente S.p.A. e dei terzi di ogni fatto dipendente, riferito e comunque connesso all'esecuzione dell'appalto, di tal che Irpiniambiente S.p.A. dovrà essere tenuta completamente manlevata e indenne da qualsiasi conseguenza in merito.

L'Aggiudicatario sarà tenuto, interamente a proprio carico, a ripetere gli interventi di manutenzione e/o riparazione qualora si dovesse riscontrare la loro non esecuzione a regola d'arte.

La società Irpiniambiente S.p.A. si riserva la facoltà di procedere all'immediata consegna del servizio all'Aggiudicatario sotto le riserve di legge e nelle more del perfezionamento del contratto.

ART. 19 – RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

La società Irpiniambiente S.p.A. si riserva la facoltà di risolvere anticipatamente il contratto, qualora il servizio risultasse, ad insindacabile giudizio della Società, eseguito in maniera non soddisfacente, previo preavviso scritto di almeno 15 giorni naturali e consecutivi mediante lettera raccomandata A/R.

Nei casi di risoluzione su menzionati, la Società si riserva il diritto di far eseguire ad altra ditta il servizio de quo a spese dell'aggiudicatario risultato inadempiente; verrà, quindi, incamerata la cauzione definitiva e la Società avrà il diritto di esigere risarcimento dei danni derivanti dalla risoluzione del contratto e per l'affidamento del servizio ad altra ditta.

ART. 20 – UFFICIO COMPETENTE

L'Ufficio competente per la gestione del servizio è l'Ufficio Tecnico di Irpiniambiente S.p.A..

SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE DEI PORTALI PER IL RILEVAMENTO DI FONTI RADIOATTIVE INSTALLATI PRESSO LO STIR DI AVELLINO ED EVENTUALE ACQUISTO DI RICAMBI PER LA DURATA DI VENTIQUATTRO MESI.

SOMMARIO

- ART. 1 - OGGETTO DELL'APPALTO
- ART. 2 – DURATA DEL SERVIZIO
- ART. 3 – MODALITA' DEL SERVIZIO
- ART. 4 – LIVELLO DEL SERVIZIO
- ART. 5 – MATERIALI
- ART. 6 – IMPORTO DELL'APPALTO
- ART. 7 – PREZZI CONTRATTUALI
- ART. 8 – PENALITA' PER RITARDATA O ERRATA ESECUZIONE DEL SERVIZIO
- ART. 9 – PAGAMENTO
- ART. 10 - REVISIONE PREZZI
- ART. 11 – OBBLIGHI LEGISLATIVI
- ART. 12 - SPESE CONTRATTUALI
- ART. 13 - OSSERVANZA DI LEGGI, DECRETI E REGOLAMENTI
- ART. 15 - CESSIONE DEL CONTRATTO E DEL CREDITO
- ART. 16 – RISOLUZIONE DEL CONTRATTO
- ART. 17 – UFFICIO COMPETENTE