



**Richiesta di Offerta
(R.D.O.)
Fase 2: Selezione del Fornitore**

Nr. 08/2020

Del 12/02/2020

La presente selezione rappresenta la fase conclusiva dell'Indagine di Mercato R.d.O. 08/2020 del 12.02.2020 fase 1.

1. OGGETTO DELLA SELEZIONE

OGGETTO: Selezione e individuazione fornitore al fine di stipulare un Contratto quadro di appalto "Fire-Fighting Service Maintenance" (F.S.M.) mediante il quale assicurare la funzionalità dei presidi e degli impianti antincendio a servizio delle strutture impiantistiche di selezione rifiuti e dei locali adibiti ad uso uffici e spogliatoi.

Eco-Ricicli Veritas Srl avvia la seconda fase della R.d.O. 08/2020, con la volontà di individuare un soggetto, con comprovata esperienza nel settore, a cui affidare:

- Controlli periodici, revisione programmate e collaudi;
- Manutenzione ordinaria e straordinaria;
- Manutenzione straordinaria in emergenza;
- Fornitura di dispositivi antincendio, componentistica e ricambistica varia, necessaria e correlata alle attività manutentive di cui sopra.

La descrizione analitica delle attività viene fornita nell'**Allegato C** (capitolato di appalto rev.F.2) della presente R.d.O.

VALORE: Determinato a seguito di puntuale e completa compilazione **Allegati B1 – B2 – B3** della presente R.d.O.

LUOGO DI ESECUZIONE: Sede di Eco-Ricicli Veritas Srl - Via della Geologia – area 43 Ettari – Malcontenta (VE).

DURATA: La durata del F.S.M. è fissata sino al 31.12.2023, con possibilità di rinnovo fino al massimo di 2 volte, esclusivamente da parte della Committente, per un periodo massimo di 24 mesi totali.

MODALITA' DEL SERVIZIO: i servizi di manutenzione programmata/preventiva e straordinaria verranno richiesti dalla Committente tramite invio, attraverso di e-mail, del modulo "Ordine di lavoro - O.D.L." (**Allegato F** alla precedente fase 1 Indagine di Mercato della presente R.d.O.) ovvero, nel caso di sola fornitura, previo invio di "Ordine di Acquisto (O.d.A.)".

TEMPI DI ESECUZIONE: meglio specificati al punto 2 "specifiche tecniche" della presente R.d.O.

TRASPORTO FORNITURE: con oneri e rischio carico dell'Offerente.

GARANZIE: il Fornitore è tenuto alle garanzie dei servizi prestati e dei Beni forniti, come da normativa in vigore e comunque per un periodo non inferiore a quello indicato nelle schede tecniche di ogni articolo.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO: Bonifico bancario a 90 gg D.F.F.M. con possibilità di richiesta, a discrezione del Referente della Committente, di sottoscrizione del verbale di verifica obiettivi (**Allegato G** alla presente R.d.O.).

Rimane inteso che la presente procedura di selezione del contraente non comporta alcuna obbligazione e/o qualsivoglia obbligo di acquisto da parte di Eco-Ricicli Veritas Srl (ERV), non potendo addursi alla medesima alcun tipo di responsabilità, anche di natura precontrattuale.

Resta inteso che al termine della presente procedura non sarà più consentita trattativa privata con gli Offerenti.

Le condizioni unitarie, formalizzate con la proposta di offerta conseguente alla presente R.d.O. verranno ritenute valide anche nei confronti della società Metalrecycling Venice s.r.l. a socio unico.

Per ogni altro elemento necessario alla formulazione dell'Offerta si rinvia alle previsioni contenute nell' **Allegato C** (capitolato di appalto rev.F.2) e **Allegato A** (Bozza Schema di Contratto Quadro di Appalto F.S.M.).

2. SPECIFICHE TECNICHE DELLA SELEZIONE

Le specifiche tecniche dei presidi di sicurezza presenti presso l'area industriale di ERV, nonché le attività necessarie per mantenere in efficienza e in sicurezza gli impianti stessi sono:

1) QUOTAZIONE PERIODICI, PROGRAMMATE E COLLAUDI	CONTROLLI REVISIONI	Rif. Allegato B1 della presente R.d.O. 08/2020.	Tempi di esecuzione: come da normativa (rif. Allegato C – "capitolato d'appalto" della presente R.d.O.).
2) MANUTENZIONE STRAORDINARIA	ORDINARIA E	Rif. Allegato B3 della presente R.d.O. 08/2020. <i>Saranno riconosciute rendicontazioni con squadra operativa composta da massimo 2 unità specializzate.</i>	Tempi di esecuzione: entro 48 ore dalla data di ricevimento <i>Ordine di Lavoro</i> – Allegato F alla fase 1 Indagine di Mercato della presente R.d.O.
3) MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI EMERGENZA		Rif. Allegato B3 della presente R.d.O. 08/2020. – con % di maggiorazione rispetto alla quotazione del precedente punto 2). <i>Saranno riconosciute rendicontazioni con squadra operativa composta da massimo 2 unità specializzate.</i>	Tempi di esecuzione: entro 3 ore dalla chiamata di emergenza. Seguirà successivamente formale invio di <i>Ordine di Lavoro</i> – Allegato F alla fase 1 Indagine di Mercato della presente R.d.O.

4) QUOTAZIONE ANTINCENDIO	DISPOSITIVI	Rif. Allegato B2 della presente R.d.O. 08/2020.	Tempi di fornitura: indicati di volta in volta nei singoli Ordini di Acquisto (O.d.A.).
5) QUOTAZIONE (originale o equipollente)	RICAMBISTICA	Rif. Allegato B2 della presente R.d.O. 08/2020.	Tempi di fornitura: Correlati al precedente punto 2) – manutenzione ordinaria e straordinaria.

Si invita l'Offerente a prestare particolare attenzione a quanto previsto nel capitolato di appalto e nella Bozza Schema di Contratto FSM di cui all'Allegato A - e Allegato C della presente RDO.

Ad integrazione dei precedenti punti 2 e 3 della tabella sopra riportata, laddove fosse necessario incrementare il numero di addetti, dovrà essere ottenuta l'autorizzazione preventiva da parte di ERV.

Non sono previsti ulteriori addebiti quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, spese di vitto e alloggio, spese di trasferta e rimborsi chilometrici.

I materiali di consumo, relativi alle attività di manutenzione ordinarie, sono da intendersi inclusi nel canone.

Laddove non venissero quotati tutti gli articoli riportati nell'Allegato B2 della presente R.d.O., per le quotazioni mancanti, verrà ritenuta valida la media delle quotazioni ricevute dagli altri offerenti.

I corrispettivi quotati sono da ritenersi fissi per tutta la durata del Contratto FSM. Potranno essere oggetto di aumenti solo le quotazioni relative alla fornitura di dispositivi antincendio e della ricambistica, esclusivamente a seguito di comprovato aumento della casa produttrice.

L'Offerente si impegna a consegnare, in caso di prima fornitura di articolo, contestualmente agli articoli stessi anche le relative Schede Tecniche e Schede di Sicurezza.

Si precisa altresì che saranno consentite forme di subappalto e/o di affidamento a terzi delle operazioni di manutenzione, solo previa autorizzazione scritta da parte di ERV e comunque con pagamento diretto di quanto dovuto agli stessi.

Si tiene a precisare che non saranno oggetto di accettazione subappalti che prevedono ribassi, rispetto al corrispettivo riservato a ERV, superiori al 10%.

3. REQUISITI DI CAPACITA' ECONOMICO – FINANZIARIA

Non richiesti.

4. REQUISITI DI IDONEITA' TECNICO - PROFESSIONALE

Ad integrazione della documentazione ricevuta durante la Fase 1 della R.d.O. 08/2020, l'Offerente dovrà consegnare:

- Copia polizza RCT/RCO in corso di validità;
- Quietanza dell'ultimo versamento della polizza RCT;
- Compilazione e sottoscrizione del modello ITP;
- Compilazione e sottoscrizione del modello DRP, con indicazione degli addetti antincendio, in organico al corrente, che verranno impiegati nel presente appalto. In caso di aggiudicazione il manutentore dovrà fornire copia degli attestati dei corsi relativi all'attività di rischio e di idoneità tecnica di ciascun addetto indicato nel modello sopra citato;
- Certificazione ISO 9001:2015;
- Certificazione ICIM per figura professionale tecnico manutentore estintori d'incendio o equivalente (norma UNI 9994-2).

5. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

L'Offerente dovrà presentare l'Offerta Economica mediante la compilazione e la sottoscrizione di quanto indicato al precedente punto 2 (Allegati B1 – B2 – B3). L'Offerta Economica presentata dovrà riportare. A pena esclusione, le quotazioni di tutte le attività richieste.

Non verranno ritenute valide le offerte prive della sottoscrizione dell'Offerente.

L'Offerta Economica presentata e sottoscritta dall'Offerente avrà valore di proposta contrattuale irrevocabile ai sensi dell'articolo 1329 Codice Civile. Non verranno ritenute valide le offerte prive della sottoscrizione dell'Offerente.

L'Offerente dovrà presentare Offerta per la fornitura oggetto della presente RDO all'interno di un plico. Il plico dovrà pervenire, con libertà di mezzi ad esclusivo onere e rischio dell'Offerente, presso Eco-Ricicli Veritas s.r.l., via della Geologia "Area 43 ettari", Malcontenta – Venezia, all'attenzione della Sig.ra Chiara Gottardo entro e non oltre le ore 13.00 di Mercoledì 27/05/2020.

Non saranno in alcun caso presi in considerazione plichi pervenuti oltre tale termine di scadenza, anche se per causa non imputabile all'Offerente ed anche se spediti prima del termine medesimo.

Il Plico dovrà essere siglato e controfirmato sui lembi di chiusura e dovrà riportare l'intestazione del mittente e l'indicazione esplicita "NON APRIRE" e il riferimento della RDO. Non saranno in alcun caso presi in considerazione plichi che dovessero essere non conformi alle indicazioni testé enunciate.

L'Offerta dovrà contenere, a pena di esclusione dalla procedura:

- Copia polizza RCT/RCO in corso di validità e quietanza dell'ultimo versamento della polizza RCT;
- Copia della presente R.d.O. sottoscritta per accettazione;
- Allegato A (contratto F.S.M.) sottoscritto a titolo di piena accettazione;
- Allegato B1 debitamente compilato e sottoscritto;
- Allegato B2 (5 fogli) debitamente compilato e sottoscritto;
- Allegato B3 debitamente compilato e sottoscritto;
- Allegato C (Capitolato di Appalto revisionato) sottoscritto a titolo di piena accettazione;
- Allegato D (ITP) debitamente compilato e sottoscritto;
- Allegato E (DRP) debitamente compilato e sottoscritto;
- Vostro Piano operativo di sicurezza (P.O.S.);
- Allegato F (da redigere su propria carta intestata) debitamente sottoscritto;
- Certificazioni richieste al punto 4 della presente R.d.O.

Laddove l'offerta fosse formulata da un Consorzio o da una Società Consortile, e il servizio venisse effettivamente svolto da una o più Società parti del Consorzio stesso, queste ultime dovranno presentare, a loro volta le seguenti documentazioni sopra richieste.

In caso di partecipazione da parte di una R.T.I., la documentazione di cui sopra deve essere fornita da ogni singola impresa partecipante alla R.T.I.

Referente per maggiori informazioni circa le caratteristiche del servizio/fornitura: Sig. Roberto Ardemagni tel. 041-7293978 cell. 346-6757402.

6. CRITERI PER VALUTAZIONE OFFERTA

I criteri di assegnazione del punteggio della singola offerta sono i seguenti:

Minor prezzo canoni di manutenzione ordinaria (totale base annua)	50 punti
Minor prezzo fornitura ricambistica (totale base annua)	25 punti
Minor prezzo canone orario ordinario	15 punti
Minor prezzo canone orario notturno ordinario	4 punti
Minor prezzo canone orario ordinario festivo	5 punti
Minor prezzo canone orario notturno festivo	1 punto

Prezzo canoni di manutenzione ordinaria: 50 punti

La differenza tra il prezzo di canone di manutenzione ordinaria (CCompl(max)) ed il prezzo del canone di manutenzione ordinaria minore (CCompl(min)) determina il ribasso massimo delle offerte ricevute (R(max)).

$$R(\max) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(\min)$$

La differenza tra il prezzo di canone di manutenzione ordinaria (CCompl(max)) ed il prezzo di canone di manutenzione ordinaria dell'offerta i-esima (CCompl(i)) determina il ribasso i-esimo (R(i)).

$$R(i) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(i)$$

Il coefficiente i-esimo da attribuire ad ogni singola offerta (V(i)), variabile tra 0 e 1, viene determinato dal seguente rapporto

$$V(i) = R(i) : R(\max)$$

Il punteggio assegnato alla singola offerta i-esima (P1(i)) è dato moltiplicando il coefficiente i-esimo per il punteggio massimo previsto, ovvero 50.

$$P1(i) = 100 \times V(i)$$

Prezzo fornitura ricambi: 25 punti

La differenza tra il prezzo medio annuo di fornitura ricambi (CCompl(max)) ed il prezzo medio annuo di fornitura ricambi minore (CCompl(min)) determina il ribasso massimo delle offerte ricevute (R(max)).

$$R(\max) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(\min)$$

La differenza tra il prezzo medio annuo di fornitura ricambi (CCompl(max)) ed il prezzo medio annuo di fornitura ricambi dell'offerta i-esima (CCompl(i)) determina il ribasso i-esimo (R(i)).

$$R(i) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(i)$$

Il coefficiente i-esimo da attribuire ad ogni singola offerta (V(i)), variabile tra 0 e 1, viene determinato dal seguente rapporto

$$V(i) = R(i) : R(\max)$$

Il punteggio assegnato alla singola offerta i-esima (P1(i)) è dato moltiplicando il coefficiente i-esimo per il punteggio massimo previsto, ovvero 25.

$$P2(i) = 100 \times V(i)$$

Prezzo quotazione orario ordinario: 15 punti

La differenza tra il prezzo della quotazione in orario ordinario (CCompl(max)) ed il prezzo della quotazione in orario ordinario minore (CCompl(min)) determina il ribasso massimo delle offerte ricevute (R(max)).

$$R(\max) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(\min)$$

La differenza tra il prezzo della quotazione in orario ordinario (CCompl(max)) ed il prezzo della quotazione in orario ordinario dell'offerta i-esima (CCompl(i)) determina il ribasso i-esimo (R(i)).

$$R(i) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(i)$$

Il coefficiente i-esimo da attribuire ad ogni singola offerta (V(i)), variabile tra 0 e 1, viene determinato dal seguente rapporto

$$V(i) = R(i) : R(\max)$$

Il punteggio assegnato alla singola offerta i-esima (P1(i)) è dato moltiplicando il coefficiente i-esimo per il punteggio massimo previsto, ovvero 15.

$$P3(i) = 100 \times V(i)$$

Prezzo quotazione orario notturno: 4 punti

La differenza tra il prezzo della quotazione in orario notturno (CCompl(max)) ed il prezzo della quotazione in orario notturno minore (CCompl(min)) determina il ribasso massimo delle offerte ricevute (R(max)).

$$R(\max) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(\min)$$

La differenza tra il prezzo della quotazione in orario notturno (CCompl(max)) ed il prezzo della quotazione in orario notturno dell'offerta i-esima (CCompl(i)) determina il ribasso i-esimo (R(i)).

$$R(i) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(i)$$

Il coefficiente i-esimo da attribuire ad ogni singola offerta (V(i)), variabile tra 0 e 1, viene determinato dal seguente rapporto

$$V(i) = R(i) : R(\max)$$

Il punteggio assegnato alla singola offerta i-esima (P1(i)) è dato moltiplicando il coefficiente i-esimo per il punteggio massimo previsto, ovvero 4.

$$P4(i) = 100 \times V(i)$$

Prezzo quotazione orario ordinario festivo: 5 punti

La differenza tra il prezzo della quotazione in orario ordinario festivo (CCompl(max)) ed il prezzo della quotazione in orario ordinario festivo minore (CCompl(min)) determina il ribasso massimo delle offerte ricevute (R(max)).

$$R(\max) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(\min)$$

La differenza tra il prezzo della quotazione in orario ordinario festivo (CCompl(max)) ed il prezzo della quotazione in orario ordinario festivo dell'offerta i-esima (CCompl(i)) determina il ribasso i-esimo (R(i)).

$$R(i) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(i)$$

Il coefficiente i-esimo da attribuire ad ogni singola offerta (V(i)), variabile tra 0 e 1, viene determinato dal seguente rapporto

$$V(i) = R(i) : R(\max)$$

Il punteggio assegnato alla singola offerta i-esima (P1(i)) è dato moltiplicando il coefficiente i-esimo per il punteggio massimo previsto, ovvero 5.

$$P5(i) = 100 \times V(i)$$

Prezzo quotazione orario notturno festivo: 1 punto

La differenza tra il prezzo della quotazione in orario notturno festivo (CCompl(max)) ed il prezzo della quotazione in orario ordinario notturno festivo minore (CCompl(min)) determina il ribasso massimo delle offerte ricevute (R(max)).

$$R(\max) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(\min)$$

La differenza tra il prezzo della quotazione in orario notturno festivo (CCompl(max)) ed il prezzo della quotazione in orario notturno festivo dell'offerta i-esima (CCompl(i)) determina il ribasso i-esimo (R(i)).

$$R(i) = C\text{Compl}(\max) - C\text{Compl}(i)$$

Il coefficiente i-esimo da attribuire ad ogni singola offerta (V(i)), variabile tra 0 e 1, viene determinato dal seguente rapporto

$$V(i) = R(i) : R(\max)$$

Il punteggio assegnato alla singola offerta i-esima (P1(i)) è dato moltiplicando il coefficiente i-esimo per il punteggio massimo previsto, ovvero 1.

$$P6(i) = 100 \times V(i)$$

7. ALLEGATI

1. ALLEGATO A: *Bozza Contratto F.S.M.*
2. ALLEGATO B1: *Canoni di manutenzione ordinaria;*
3. ALLEGATO B2: *Quotazioni fornitura ricambistica e dispositivi antincendio (5 fogli);*
4. ALLEGATO B3: *Quotazioni orarie;*
5. ALLEGATO C: *Capitolato di appalto rev. F.2;*
6. ALLEGATO D: *Mod. ITP;*
7. ALLEGATO E: *Mod. DRP;*
8. ALLEGATO F: *Certificazione oneri di sicurezza;*
9. ALLEGATO G: *Mod. Verbale di verifica obiettivi.*

8. NOTE e CLAUSOLE SOCIALI

Il Fornitore espressamente dichiara:

- a) di essere a conoscenza della normativa vigente in materia di Responsabilità Amministrativa delle società di cui al D. Lgs. 08/06/2001 n. 231 e successive modifiche ed integrazioni;
- b) di essere a conoscenza di quanto disposto dal Modello di organizzazione gestione e controllo adottato da ERV, nonché del Codice Etico pubblicato sul sito: www.eco-ricicli.it e del relativo sistema di deleghe di funzioni;
- c) ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 30/06/2003, n. 196 e del GDPR 679/16, le Parti dichiarano di essersi reciprocamente informate sulla circostanza che i dati personali raccolti per la conclusione del presente contratto saranno oggetto di trattamento nell'archivio clienti/fornitori e che essi sono necessari per la collegata gestione degli adempimenti civili e fiscali previsti dalle vigenti leggi. Le Parti dichiarano altresì di essere a conoscenza del contenuto dell'art.13 del D. Lgs. 196/2003 e degli art. 6 e 13 del GDPR 679/2016. Le informative sul trattamento dei dati personali sono recuperabili al seguente link: www.eco-ricicli.it/privacy.

La sottoscrizione dell'ultima pagina della seguente R.D.O. e dei relativi allegati garantisce l'accettazione di tutte le pagine precedenti.

FIRMA PER ACCETTAZIONE
