

Cittadella, 09.11.2023

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO E RICHIESTA PREVENTIVO

ENTE APPALTANTE

ETRA S.p.A., con sede legale in Via Largo Parolini 82/b - 36061 Bassano del Grappa (VI); c.f. e p.iva 03278040245.

Consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 36/2023, finalizzata alla ricerca di operatori economici cui richiedere un preventivo per un affidamento diretto del servizio di fornitura e posa di nuovi portoni a libro presso gli impianti di trattamento rifiuti di Bassano del Grappa (VI), Campodarsego (PD) e San Giorgio delle Pertiche (PD).

1) OGGETTO DELLA CONSULTAZIONE

ETRA S.p.A., nella previsione di dover effettuare una fornitura e posa di nuovi portoni a libro, intende acquisire, attraverso la presente consultazione preliminare di mercato, manifestazioni di interesse mediante allegazione di apposito preventivo da parte di operatori economici interessati all'esecuzione del servizio in oggetto.

Etra S.p.A., per giustificati motivi, si riserva le facoltà di non procedere con il presente affidamento diretto o di richiedere nuovi preventivi qualora quelli pervenuti non risultino convenienti e idonei in relazione all'oggetto del contratto, dandone comunque comunicazione agli operatori economici interpellati, senza che gli stessi possano accampare alcuna pretesa al riguardo.

Le aziende interessate a presentare la propria proposta, dovranno effettuare <u>un sopralluogo presso gli impianti di destinazione</u> per presa visione delle attività da svolgere e dovranno far pervenire, entro il termine di scadenza della presente richiesta di preventivo sul sito di ETRA S.p.A., la propria proposta con allegato il modulo di preventivo, debitamente compilato.

2) CARATTERISTICHE TECNICHE FORNITURE

RIF.	SITO DI INTERVENTO (POLO RIFIUTI) :	TIPOLOGIA PORTONE	Q.TA'
N. 1	BASSANO D.GR. (VI) REP. COMPOSTAGGIO A	Portone scorrevole ad una anta (dimensione luce 5700 x 4585 mm)	1
N. 2	BASSANO D.GR. (VI) REP COMPOSTAGGIO B	Portone a libro a 5 ante (montaggio esterno) (dimensione luce 6.000 X 4.915 mm h + LUCE)	1
N. 3	BASSANO D.GR. (VI) REP. RAFFINAZIONE	Portone a libro a 4 ante (montaggio esterno) (dimensione luce 5.000 X 6000 mm h + LUCE)	1
N. 4	BASSANO D.GR. (VI) REP. CISP	Portone a libro a 4 ante (montaggio esterno) (dimensione luce 4400 X 7570 mm h + LUCE)	4
N. 5	SAN GIORGIO DELLE PERTICHE(PD) REP. S.GIORGIO D. P.	Portone a libro a 5 ante (montaggio interno) (dimensione 6030 x 6060 mm+ LUCE)	









N. 6	CAMPODARSEGO (PD) – REP. CAMPODARSEGO	Portone a libro motorizzato a 6 ante (montaggio interno) (dimensione 6000 x 6100 mm + LUCE) ad impacchettamento laterale	4
------	--	--	---

I servizi ed componenti della fornitura dovranno essere rispondenti e conformi ai requisiti e alle caratteristiche tecniche di seguito riportati e si intendono altresì ricompresi.

Tutte le dimensioni riportate nel dettaglio tecnico, di cui al presente articolo e nel modulo preventivo, sono da intendersi indicative: in sede di sopralluogo obbligatorio di cui all'art. 6.5 la ditta concorrente potrà verificare la correttezza delle stesse, procedendo alla misurazione.

Tutti gli eventuali oneri ed accessori necessari all'esecuzione del servizio a regola d'arte, si intendono comunque ricompresi anche se non specificatamente elencati in dettaglio tecnico. In particolare, con riferimento al sevizio di sostituzione delle attuali aperture, si specifica che questo si deve intendere comprensivo delle opere di smontaggio delle stesse ed al loro posizionamento nell'area indicata.

FORNITURA E POSA IN OPERA DI:

RIF. N. 1 N. 1 PORTONE SCORREVOLE AD UNA ANTA DI ML. 5700 X 4585 POLO RIFIUTI BASSANO DEL GRAPPA (VI)

REP. COMPOSTAGGIO A

CARATTERISTICHE GENERALI DEL PORTONE SCORREVOLE: Struttura:

- Guida superiore in lamiera zincata pressopiegata, completa di zanche a tassellare.
- Mascherone copri guida, in lamiera appositamente stampata, (se portone esterno).
- Montante laterale in tubolare di adeguato spessore, in tinta. Fissati con staffe regolabili.
- Completo di copertine di finitura tra montante e muro, per coprire le staffe di fissaggio. (portone a una Anta).

Ante:

- La struttura perimetrale dell'anta è realizzata in profilo da 100 X 110 zincato e verniciato.
- I pannelli modulari standard di tamponamento, con lamiera rigata interna ed esterna, interamente coibentato con poliuretano espanso di spessore 50 mm, colore BIANCO/GRIGIO standard.
- La guarnizione laterale di tenuta è in mescola EPDM dimensionata a norma antinfortunistica, resistente ai raggi UV.
- Colore Bianco Grigio.
- Copertine di finitura tra montanti e muro per coprire le staffe di fissaggio.
- N. 1 Porta inserita nel portone (con inciampo).
- N. 1 Maniglione antipanico ad un punto di chiusura chiave e maniglia esterna.
- N. 3 Oblò rettangolari ad angoli arrotondati, di ml. 0.50 x 1.00, completi di vetro antisfondamento 5+5 e guarnizione perimetrale in EPDM.

Meccanica:

Etra S.p.a. - Energia Territorio Risorse Ambientali Società soggetta alla direzione e coordinamento dei Comuni soci ai sensi dell'art. 30 del T.U.E.L. (Conferenza di Servizi) Partita IVA, Codice fiscale e R.I. VI 03278040245 R.E.A. di VI 312692 - Cap. soc. 64.021.330 € i.v.





- Lo scorrimento del portone è ottenuto mediante carrelli a quattro ruote che scorrono su guida superiore portante.
- Cuscinetti rivestiti, per lo scorrimento, nella guida superiore.
- La chiusura è realizzata mediante cariglione completo di aste per la chiusura, o chiusura a gancio.
- Tenuta inferiore realizzata con spazzola in nylon nero con supporto d'acciaio inox, per la tenuta dell'aria.

Prestazioni e certificati

- Marcatura CE secondo UNI EN 13241-1 2004
- Resistenza al vento classe 3

FORNITURA E POSA IN OPERA DI:

RIF. N. 2 N. 1 PORTONE A LIBRO A 5 ANTE (3+2) DIM. 6000 X 4915 + LUCE

POLO RIFIUTI BASSANO DEL GRAPPA (VI)

REP. COMPOSTAGGIO B

RIF. N. 3 N. 1 PORTONE A LIBRO A 4 ANTE (2+2) DIM. 5000 X 6000 + LUCE

POLO RIFIUTI BASSANO DEL GRAPPA (VI)

REP. RAFFINAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DEL PORTONE A LIBRO: Struttura fissa

- La guida di scorrimento superiore **h 250** è in acciaio zincato di elevato spessore, completa di battuta superiore con guarnizione per la tenuta dell'aria.
- Montanti laterali in tubolare di adeguato spessore **verniciati** colore nero. Fissati con staffe regolabili, predisposte per tasselli Ø10.
- Copertine di finitura tra montanti e muro per coprire le staffe di fissaggio.

Ante da 52/62 mm, Piane

- Struttura perimetrale in tubo zincato a caldo spessore 50 mm.
- Lamiera zincata sp. **8/10**, verniciata colore standard su nostra gamma, pressopiegata per avvolgere il telaio perimetrale
- Coibentazione interna ottenuta con iniezione in pressione a caldo di resine poliuretaniche espanse ad alta densità, 45 - 48 kg/ m³, reazione al fuoco autoestinguente secondo norme ISO 3582, classe B3.
- Guarnizioni laterali antischiacciamento, sp. 50 mm come il pannello, gomma EPDM resistente ai raggi UV.
- Spazzolino inferiore in nylon con supporto inox, posizionato in opera per adattarsi alle imperfezioni del pavimento.

Meccanica

- Cerniere tra le ante, in **alluminio pieno** (non alleggerite) ottenute per colata a gravità su matrice propria, munite di boccole in bronzo, con perno da 20 mm, cuscinetti reggispinta e ingrassatori. Fissaggio mediante viti M10. Verniciate a polvere di colore nero.
- Carrelli di scorrimento in acciaio tropicalizzato con perno da 20 mm dotati di 3 ruote su cuscinetti a sfere.
- La chiusura è realizzata mediante cariglioni completi di aste alto/basso, in acciaio verniciato nero.
- Tenuta inferiore mediante "olive" montate su perni da 20 mm. in acciaio zincato colore nero.
- Le olive si bloccano su incontri a pavimento.

Prestazioni e certificati

- Marcatura CE secondo UNI EN 13241-1 2004 Portone manuale direttiva 89/106/CE
- Resistenza al vento classe 4
- Trasmittanza termica portone cieco circa U = 1.60 W/m² K, secondo le prove di Ente accreditato, eseguita in conformità alle norme UNI EN ISO 10077 – 1 (2007) ed UNI EN 12428 (2004)







CARATTERISTICHE SPECIFICHE PER PORTONE REP. COMPOSTAGGIO B E REP. RAFFINAZIONE

REP. COMPOSTAGGIO B

- Portone a Libro a 5 ante (3+2) di ml. 6.000 X 4.915 + luce = ml. 6.688 X 5.165
- Ante sp. 52 mm.
- Colore Bianco Grigio.
- Copertine di finitura tra montanti e muro per coprire le staffe di fissaggio.
- N. 1 Porta inserita nel portone (anta tagliata senza inciampo modello per portone esterno) con battuta di chiusura laterale in acciaio verniciato.
- N. 1 Maniglione antipanico a tre punti di chiusura chiave e maniglia esterna.
- N. 5 Oblò rettangolari ad angoli arrotondati, di ml. 0.50 x 1.00, completi di vetro antisfondamento 5+5 e quarnizione perimetrale in EPDM.
- N. 1 Mascherone copri quida in lamiera appositamente stampata, del medesimo colore del portone.
- N. 2 Deragliatori per il ribaltamento delle ante di 180° (+ carter per esterni)

REP. RAFFINAZIONE

- Portone a Libro a 4 ante (2+2) di ml. 5.000 X 6000 + luce = ml. 5.390 X 6.250
- Ante sp. 62 mm.
- Colore Bianco Grigio.
- Copertine di finitura tra montanti e muro per coprire le staffe di fissaggio.
- N. 4 oblò rettangolari ad angoli arrotondati, di ml. 0.50 x 1.00, completi di vetro antisfondamento 5+5 e guarnizione perimetrale in EPDM.
- Mascherone copri quida in lamiera appositamente stampata, del medesimo colore del portone.
- N. 2 Deragliatori per il ribaltamento delle ante di 180° (+ carter per esterni)

FORNITURA E POSA IN OPERA DI:

RIF. N. 4 N. 4 PORTONI A LIBRO A 4 ANTE (2+2) DIM. 4400 X 7570 + LUCE POLO RIFIUTI BASSANO DEL GRAPPA (VI)

REP. CISP

CARATTERISTICHE GENERALI DEL PORTONE A LIBRO:

Struttura fissa

- La guida di scorrimento superiore **h 250** è in acciaio zincato di elevato spessore, completa di battuta superiore con guarnizione per la tenuta dell'aria.
- Montanti laterali in tubolare di adeguato spessore verniciati colore nero. Fissati con staffe regolabili, predisposte per tasselli Ø10.
- Copertine di finitura tra montanti e muro per coprire le staffe di fissaggio.

Ante da 72 mm, Piane

- Struttura perimetrale in tubo zincato a caldo spessore 70 mm.
- Lamiera zincata sp. **8/10**, verniciata colore standard su nostra gamma, pressopiegata per avvolgere il telaio perimetrale
- Coibentazione interna ottenuta con iniezione in pressione a caldo di resine poliuretaniche espanse ad alta densità, 45 48 kg/ m³, reazione al fuoco autoestinguente secondo norme ISO 3582, classe B3.
- Guarnizioni laterali antischiacciamento, sp. 50 mm come il pannello, gomma EPDM resistente ai raggi UV.
- Spazzolino inferiore in nylon con supporto inox, posizionato in opera per adattarsi alle imperfezioni del pavimento.
- Porta inserita nel portone (anta tagliata senza inciampo) con battuta di chiusura laterale in acciaio verniciato.
- Maniglione antipanico a **tre punti** di chiusura chiave e maniglia esterna.
- N. 4 Oblò rettangolari ad angoli arrotondati, di ml. 0.50 x 0.50, completi di vetro antisfondamento 5+5 e guarnizione perimetrale in EPDM.

Etra S.p.a. - Energia Territorio Risorse Ambientali Società soggetta alla direzione e coordinamento dei Comuni soci ai sensi dell'art. 30 del T.U.E.L. (Conferenza di Servizi) Partita IVA, Codice fiscale e R.I. VI 03278040245 R.E.A. di VI 312692 - Cap. soc. 64.021.330 € i.v.





- N.2 Deragliatori per il ribaltamento delle ante di 180° (sp.72)
- Rivestimento laterale del portale in lamiera colore Bianco Grigio (L=7570), compresi di profili di rinforzo interni a "C" (L=3 m) in lamiera 4 mm zincata.

Meccanica

- Cerniere tra le ante, in **alluminio pieno** (non alleggerite) ottenute per colata a gravità su matrice propria, munite di boccole in bronzo, con perno da 20 mm, cuscinetti reggispinta e ingrassatori. Fissaggio mediante viti M10. Verniciate a polvere di colore nero.
- Carrelli di scorrimento in acciaio tropicalizzato con perno da 20 mm dotati di 3 ruote su cuscinetti a sfere.
- La chiusura è realizzata mediante cariglioni completi di aste alto/basso, in acciaio verniciato nero.
- Tenuta inferiore mediante "olive" montate su perni da 20 mm. in acciaio zincato colore nero.
- Le olive si bloccano su incontri a pavimento.

Prestazioni e certificati

- Marcatura CE secondo UNI EN 13241-1 2004 Portone manuale direttiva 89/106/CE
- Resistenza al vento classe 4
- Trasmittanza termica portone cieco circa **U = 1.30 W/m² K**, secondo le prove di Ente accreditato, eseguita in conformità alle norme UNI EN ISO 10077 1 (2007) ed UNI EN 12428 (2004)

FORNITURA E POSA IN OPERA DI:

RIF. N. 5

N. 2 PORTONI A LIBRO A 5 ANTE (3+2) DIM. 6030 X 6060 + LUCE POLO RIFIUTI SAN GIORGIO DELLE PERTICHE (PD) REP. SAN GIORGIO DELLE PERTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI DEL PORTONE A LIBRO:

Struttura fissa

- La guida di scorrimento superiore **h 250** è in acciaio zincato di elevato spessore, completa di battuta superiore con guarnizione per la tenuta dell'aria.
- Montanti laterali in tubolare di adeguato spessore **verniciati** colore nero. Fissati con staffe regolabili, predisposte per tasselli Ø10.
- Copertine di finitura tra montanti e muro per coprire le staffe di fissaggio.

Ante da 62 mm, Piane

- Struttura perimetrale in tubo zincato a caldo spessore 60 mm.
- Lamiera zincata sp. **8/10**, verniciata colore standard su nostra gamma, pressopiegata per avvolgere il telaio perimetrale
- Coibentazione interna ottenuta con iniezione in pressione a caldo di resine poliuretaniche espanse ad alta densità, 45 - 48 kg/ m³, reazione al fuoco autoestinguente secondo norme ISO 3582, classe B3.
- Guarnizioni laterali antischiacciamento, sp. 50 mm come il pannello, gomma EPDM resistente ai raggi UV.
- Spazzolino inferiore in nylon con supporto inox, posizionato in opera per adattarsi alle imperfezioni del pavimento.
- Portone a Libro a 5 ante (2+1) di ml. 6.030 X 6.060 + luce = ml. 6.710 X 6.310.
- Ante sp. 62
- Colore RAL 7016 (grigio antracite).
- Copertine di finitura tra montanti e muro per coprire le staffe di fissaggio.
- Mascherone copri guida in lamiera appositamente stampata, del medesimo colore del portone.
- Porta inserita nel portone (anta tagliata senza inciampo) con battuta di chiusura laterale in acciaio verniciato.
- Maniglioni antipanico a tre punti di chiusura chiave e maniglia esterna.
- Deragliatore per il ribaltamento delle ante di 180°







Meccanica

- Cerniere tra le ante, in **alluminio pieno** (non alleggerite) ottenute per colata a gravità su matrice propria, munite di boccole in bronzo, con perno da 20 mm, cuscinetti reggispinta e ingrassatori. Fissaggio mediante viti M10. Verniciate a polvere di colore nero.
- Carrelli di scorrimento in acciaio tropicalizzato con perno da 20 mm dotati di 3 ruote su cuscinetti a sfere.
- La chiusura è realizzata mediante cariglioni completi di aste alto/basso, in acciaio verniciato nero.
- Tenuta inferiore mediante "olive" montate su perni da 20 mm. in acciaio zincato colore nero.
- Le olive si bloccano su incontri a pavimento.

Prestazioni e certificati

- Marcatura CE secondo UNI EN 13241-1 2004 Portone manuale direttiva 89/106/CE
- Resistenza al vento classe 4
- Trasmittanza termica portone cieco circa U = 1.30 W/m² K, secondo le prove di Ente accreditato, eseguita in conformità alle norme UNI EN ISO 10077 – 1 (2007) ed UNI EN 12428 (2004)

FORNITURA E POSA IN OPERA DI:

RIF. N. 6

N. 4 PORTONI A LIBRO A 6 ANTE DIM. 6000 X 6100 + LUCE POLO RIFIUTI CAMPODARSEGO (PD) REP. CAMPODARSEGO

CARATTERISTICHE GENERALI DEL PORTONE A LIBRO:

Struttura fissa

- La guida superiore portante di scorrimento è in acciaio zincato di elevato spessore, completa di battuta superiore con guarnizione, per la tenuta dell'aria.
- Fissaggio ottenuto tramite tasselli/viti.
- Dotata di n. 1 bandiera per la movimentazione delle ante durante l'apertura.

Ante da 62 mm:

- Struttura perimetrale in tubo zincato a caldo con spessore 60.
- Lamiera zincata sp. **7-8/10**, verniciata colore standard su nostra gamma, pressopiegata per avvolgere il telaio perimetrale
- Coibentazione interna ottenuta con iniezione in pressione a caldo di resine poliuretaniche espanse ad alta densità, 45 - 48 kg/ m³.
- Guarnizioni laterali antischiacciamento in gomma EPDM resistente ai raggi UV.
- Spazzolino inferiore in nylon con supporto inox, posizionato in opera per un migliore adattamento al pavimento .

Meccanica

- Cerniere tra le ante in fusione di alluminio pieno (non alleggerite) ottenute per colata a gravità su matrice propria, munite di boccole in bronzo, con perno da 20 mm, cuscinetti reggispinta e ingrassatori. Verniciate a polvere di colore nero.
- Fissaggio delle cerniere tramite viti su contro flange di rinforzo, registrabili.
- Carrelli superiori in acciaio tropicalizzato con perno da 20 mm dotati di 4 ruote su cuscinetti a sfere
- Tenuta inferiore mediante cuscinetti inox montati su perni da 20 mm in acciaio zincato tropicalizzato, che scorrono su guida a pavimento zincata, annegata nel pavimento.

N. 4 Motorizzazione a catena per Portone a Libro uomo presente comprensiva di:

n. 1 motoriduttore 400 V

n. 1 centralina

n. 1 catena

Etra S.p.a. - Energia Territorio Risorse Ambientali Società soggetta alla direzione e coordinamento dei Comuni soci ai sensi dell'art. 30 del T.U.E.L. (Conferenza di Servizi) Partita IVA, Codice fiscale e R.I. VI 03278040245 R.E.A. di VI 312692 - Cap. soc. 64.021.330 € i.v.





- n. 1 tendicatena
- n. 1 lampeggiante
- n. 1 sblocco motore (per apertura manuale)

Prestazioni e certificati

- Marcatura CE secondo UNI EN 13241-1 2004
- Resistenza al vento classe 4
- Portone manuale direttiva 89/106/CE
- Trasmittanza termica portone cieco circa **U = 1.60 W/m² K**, secondo le prove di Ente accreditato, eseguita in conformità alle norme UNI EN ISO 10077 1 (2007) ed UNI EN 12428 (2004)

Tutti gli elementi della fornitura dovranno essere di nuova fabbricazione e conformi alle vigenti norme nazionali e comunitarie relative alla produzione, importazione ed immissione in commercio e dovranno rispondere ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia al momento della presentazione del prevenivo e sino al collaudo della fornitura stessa. In particolare, anche per quanto attiene ad eventuali attrezzature accessorie, la fornitura dovrà essere accompagnata dalle dichiarazioni di conformità previste dalle suddette norme.

Le nuove aperture dovranno, in ogni caso, rispettare i seguenti requisiti di carattere generale:

- le forniture dovranno presentare caratteristiche di sicurezza idonee ad evitare qualsiasi tipo di danno agli utenti, sia alla persona che alle cose (es. abbigliamento);
- le vernici eventualmente utilizzate dovranno esser di tipo atossico;
- i bordi dei complementi della fornitura non dovranno presentare superfici taglienti;
- eventuali profili metallici o plastici dovranno essere chiusi nelle parti terminali con appositi tappi e non presentare alcuna sbavatura;
- ogni elemento della fornitura deve essere realizzato con materiali di prima qualità a perfetta regola d'arte e deve corrispondere a quanto previsto dalla normativa vigente per quanto riguarda composizione, materiali, dimensionamento e caratteristiche prestazionali.

Ferme restando le prescrizioni costruttive, la Stazione Appaltante si riserva di richiedere tutte le certificazioni occorrenti a dimostrare la rispondenza dei prodotti ai requisiti specificati nei presenti documenti e secondo le normative vigenti in materia.

Tutti i materiali dovranno essere di produzione delle migliori ditte del settore e dovranno essere corredati da certificazioni di qualità ufficiali e riportanti il marchio CE.

Ogni singola parte della fornitura dovrà essere scrupolosamente pulita e adeguatamente protetta ed imballata per il trasporto in impianto. L'appaltatore sarà responsabile, a tutti gli effetti, di qualsivoglia perdita, danno o deterioramento, di qualsivoglia specie, della fornitura o di parte di essa in conseguenza dell'imballo difettoso o inadeguato.

Tutte le forniture oggetto dell'appalto saranno prodotte in stabilimenti che possano offrire idonea garanzia di possedere adeguate capacità a fornire le stesse in conformità alle previsioni delle norme vigenti e delle specifiche tecniche contenute nel presente Capitolato.



L'assegnatario ha l'obbligo di effettuare in cantiere tutti i controlli necessari ad assicurarsi che la produzione ed esecuzione dei servizi siano della migliore qualità e conformi a quanto prescritto nel presente Capitolato e nelle norme specifiche vigenti in relazione all'oggetto della procedura.

L'assegnatario dovrà provvedere a sostituire, a sua cure e spese, le forniture che, fino all'approvazione del collaudo finale, non corrispondano alle caratteristiche e alle prove richieste, quelle che manifestino difetti, guasti, degradi e vizi sfuggiti agli esami preliminari, quelle non conformi alle norme e alle specifiche richiamate nel presente Foglio Condizioni e agli ordini impartiti, nonché tutte le parti che presentino fenditure, screpolature, svergolamenti, incurvamenti o guasti di qualsiasi genere. In tale ipotesi, l'assegnatario dovrà eseguire a propria cura e spese ogni opera di ripristino di quanto dovuto.

Al fine di dimostrare l'idoneità dei prodotti offerti, l'assegnatario dovrà fornire tutte le certificazioni (caratteristiche costruttive, di sicurezza e delle finiture) richieste dalla normativa vigente in materia o eventualmente dalla Stazione Appaltante.

2.2 LUOGHI DI ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI - REFERENTI DI IMPIANTO

I servizi e le forniture oggetto della presente procedura si intendono da eseguirsi nei siti sotto riportati. Nella tabella vengono altresì riportati i nominativi ed i contatti dei rispettivi referenti d'impianto.

RIF. APERTURE	SITO DI INTERVENTO	REFERENTE IMPIANTO
N. 1 – N. 2 – N. 3 – N. 4	Polo Rifiuti di Bassano del Grappa (VI) – Via dei Tulipani 30/32	Maroso Paolo p.maroso@etraspa.it cell. 3485138334
N. 5	Polo Rifiuti di San Giorgio delle Pertiche – Via del Santo 55	Conforto Elisa e.conforto@etraspa.it cell. 3450800896
N. 6	Polo Rifiuti di Campodarsego – Via Bassa Prima .	Bardi Mario m.bardi@etraspa.it cell. 3460150068

2.3 MODALITA' DI ESECUZIONE DELLE PRESTAZIONI

E' fatto obbligo all'assegnatario di ricontrollare preventivamente il quantitativo e le dimensioni esatte delle forniture assegnate, verificando in loco la situazione, le dimensioni esatte dei locali interessati e quant'altro necessario allo svolgimento a regola d'arte dei servizi affidati. Sono a carico dell'assegnatario gli inconvenienti, di ogni genere, che dovessero derivare dalla omissione, incompletezza ed omissione del suddetto controllo.









L'assegnatario dovrà comunicare un proprio indirizzo e-mail e recapito telefonico ai quali ETRA S.p.A. farà riferimento e, nell'esecuzione del contratto, dovrà uniformarsi agli ordini, alle istruzioni e alle prescrizioni che gli saranno comunicati tramite telefax, e-mail o telefonicamente dal personale di ETRA S.p.A. salvo cause di forza maggiore non imputabili allo stesso opportunamente documentate. In caso di mancato rispetto di quanto sopra evidenziato, ETRA S.p.A. provvederà comunque all'espletamento del servizio con utilizzo di altri fornitori, riservandosi la facoltà di addebitare all'aggiudicatario gli eventuali maggiori costi sostenuti

Come detto, le forniture ed i servizi oggetto della presente procedura dovranno essere opportunamente certificati e coperti da garanzia, secondo normativa di legge.

Le attività di smontaggio e la messa in opera dei nuovi portoni dovranno essere eseguiti con la massima diligenza, nel rispetto delle normative vigenti e secondo la miglior regola d'arte possibile. I portoni smontati dovranno esser posizionati all'interno del sito, nell'area indicata dal referente di Etra S.p.A., per il successivo avvio a smaltimento a carico di Etra S.p.A.

L'assegnatario dovrà rimuovere o sostituire, a propria cura e spese, le eventuali forniture che a giudizio insindacabile della Stazione Appaltante risulteranno essere state eseguite senza i requisiti di qualità e di lavorazione richiesti o con materiali diversi da quelli prescritti e offerti in sede di gara. Qualora il fornitore non ottemperi nei tempi congrui stabiliti, la Stazione Appaltante potrà procedere direttamente o per mezzo di terzi alla rimozione e alla sostituzione delle forniture suddette detraendo le relative spese dal corrispettivo dovuto e potrà, in ogni caso, escludere dal corrispettivo le forniture difettose o non corrispondenti alle caratteristiche o prove richieste.

L'assegnatario dovrà aver cura che le forniture non subiscano danni o guasti durante la giacenza in cantiere dei materiali e durante il loro trasporto, sollevamento e collocamento in opera; a tal fine l'assegnatario dovrà proteggerle da urti, liquidi, polveri etc. sia nelle superfici che negli spigoli. Ogni guasto arrecato alle forniture durante il loro collocamento in opera dovrà essere riparato a spese del fornitore stesso.

Programmazione interventi

La programmazione degli interventi sopra descritti dovrà essere concordata con i tecnici referenti di ciascun impianto di ETRA S.p.A., indicati al precedente art. 2.2 ovvero da altro tecnico, incaricato dagli stessi, per la gestione della fase di esecuzione del contratto.

Entro 10 (dieci) giorni lavorativi dalla stipula del contratto, l'assegnatario dovrà predisporre ed inviare, al tecnico referente di Etra S.p.A., il programma esecutivo dei servizi e forniture previsti, elaborato in relazione





sia alla propria organizzazione che alle esigenze della Stazione appaltante e dovrà riportare per ogni lavorazione, le previsioni circa il periodo di esecuzione e posa in opera.

Il programma dei lavori, condiviso ed approvato, si intende esecutivo, fatte salve palesi illogicità o indicazioni erronee palesemente incompatibili con il rispetto dei termini di ultimazione.

Il programma esecutivo potrà comunque essere modificato o integrato dalla Stazione appaltante, mediante ordine di servizio, ogni volta che sia necessario alla miglior esecuzione dei lavori e in particolare:

- a) per il coordinamento con le prestazioni o le forniture di imprese o altre ditte estranee al contratto. In tal caso potrà esser richiesto dalla stazione Appaltante l'esecuzione dei lavori anche in giornate non lavorative al fine di ridurre gli eventuali rischi interferenziali;
- b) per l'intervento o il mancato intervento di società concessionarie di pubblici servizi le cui reti siano coinvolte in qualunque modo con l'andamento dei lavori, purché non imputabile ad inadempimenti o ritardi della Stazione committente.

Accesso agli impianti

Gli operatori della ditta assegnataria potranno accedere al sito all'interno degli orari e nel rispetto della programmazione concordati; gli stessi dovranno essere accompagnati da un operatore di ETRA S.p.A., qualora previsto nell'ambito dello specifico intervento.

Il personale autorizzato dovrà essere munito dei DPI adeguati ai rischi ai quali potranno essere esposti, anche considerando i rischi specifici indicati nel mod. 409.01 allegato DUVRI di progetto e di indicazione dei costi interferenziali per la sicurezza.

Disposizioni generali

Per garantire l'esecuzione dei servizi ordinati da ETRA S.p.A. secondo le norme di buona tecnica, l'Assegnatario dovrà attenersi, oltre alle indicazioni del presente Foglio Condizioni

- alle indicazioni e disposizioni operative integrative fornite dal personale tecnico di ETRA S.p.A.;
- alle normative tecniche UNI, EN, ISO, alle leggi ed ai regolamenti specifici a garanzia della conformità alla regola dell'arte;
- alle prescrizioni tecniche e alla documentazione di conformità (es: manuale di uso e manutenzione).

Ad integrazione del presente Foglio Condizioni verranno impartite dal personale tecnico di ETRA S.p.A. le disposizioni operative di carattere peculiare e le specifiche tecniche relative al singolo intervento.





L'assegnatario è l'unico responsabile riguardo all'efficienza ed efficacia della prestazione e dell'organizzazione di cantiere e per tutte le incombenze relative all'esecuzione dei servizi di manutenzione, con assoluto sollievo di ETRA S.p.A. da qualsiasi responsabilità al riguardo; lo stesso si impegna a svolgere autonomamente il servizio in oggetto, nel rispetto delle norme legislative e dei regolamenti vigenti in materia, di sicurezza, dei documenti contrattuali, delle procedure operative e delle disposizioni impartite da ETRA S.p.A..

2.4 ALTRI ONERI A CARICO DELL'ASSEGNATARIO

Si intendono ricompresi nel prezzo offerto gli oneri sostenuti dall'impresa assegnataria per l'espletamento delle seguenti prestazioni, che costituiscono obbligazioni contrattuali:

- l'impiego di tecnologia conforme alle vigenti disposizioni legislative e regolamentari per un corretto e sicuro svolgimento del servizio;
- la garanzia che tutti i materiali, le apparecchiature, le installazioni e gli impianti sono forniti, posti in
 opera e realizzati nel rispetto delle norme CEI, IMQ, CNR, ove applicabili, e delle eventuali
 prescrizioni specifiche impartite dall'INAIL e/o dalle ASL; tutti i lavori dovranno essere eseguiti
 secondo la miglior regola d'arte possibile;
- la massima cura delle proprie attrezzature, utensili, apparecchiature e mezzi d'opera curandone la manutenzione ed il collaudo secondo le vigenti normative. È vietata pertanto l'introduzione e l'impiego nel corso del servizio di quanto sopra indicato che non sia in possesso dei requisiti di legge;
- l'impegno a non utilizzare i macchinari e le attrezzature di proprietà di ETRA S.p.A.. Il loro utilizzo potrà avvenire, in via del tutto eccezionale, solo a fronte di autorizzazione scritta da parte dell'Azienda cedente e della dichiarazione dell'impresa che il personale adibito al loro impiego possiede la necessaria competenza all'uso di quanto fornito, nonché all'assunzione della responsabilità per eventuali danni a persone e/o cose che possono accadere durante il loro utilizzo;
- la comunicazione immediata a ETRA S.p.A. di eventuali casi di infortunio o di eventi potenzialmente pericolosi avvenuti nel corso del servizio, precisandone le cause, le circostanze e la dinamica, anche in forma scritta se esplicitamente richiesto da ETRA S.p.A. attraverso le proprie strutture (S.P.P., ecc.). L'assegnatario dovrà altresì informare ETRA S.p.A. sugli eventuali accertamenti da parte degli organi di controllo e vigilanza;
- l'adozione di tutti i provvedimenti, i mezzi e le procedure necessarie per eseguire gli interventi nel rispetto delle vigenti norme relative alla sicurezza sul posto di lavoro;
- la fornitura, alle proprie maestranze, di attrezzature e mezzi idonei alla tipologia di servizi da svolgere e l'erogazione di specifica informazione, formazione ed addestramento;
- la fornitura, alle proprie maestranze, dei mezzi di protezione individuali (DPI) adeguati ai rischi ai quali potranno essere esposti, anche considerando i rischi specifici che sono stati indicati, provvedendo anche alla necessaria formazione ed informazione sulle modalità d'impiego;
- la trasmissione delle informazioni alle proprie maestranze sui rischi specifici presenti nei luoghi di lavoro secondo quanto trasmesso da ETRA S.p.A., attivando nel frattempo il proprio S.P.P. per la verifica dell'adeguatezza delle norme di sicurezza applicate ai propri dipendenti, dei dispositivi utilizzati per i servizi in appalto, nonché per l'eventuale aggiornamento del proprio documento di "Valutazione dei rischi";
- l'indicazione del nominativo del responsabile del servizio oggetto del presente appalto, nonché i recapiti telefonici, e-mail e fax ai quali ETRA S.p.A. potrà richiedere l'espletamento del servizio.





3) REQUISITI DELL'OPERATORE ECONOMICO:

L'operatore economico, che intende presentare preventivo, deve possedere i seguenti requisiti:

- 1) possesso dei requisiti di ordine generale indicati agli artt. 94-98 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.;
- 2) un fatturato per prestazioni analoghe all'oggetto della procedura prestati negli ultimi quattro esercizi (dal 2019 al 2022) pari ad almeno al valore posto a base della procedura con l'indicazione dei soggetti committenti (pubblici o privati), dell'oggetto delle prestazioni, della data di affidamento, del periodo di esecuzione.

4) PUBBLICAZIONE AVVISO E MODALITA' DI RISPOSTA

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet della stazione appaltante www.etraspa.it, sul sito https://etraspa.bravosolution.com, e sulla Gazzetta Aste e Appalti Pubblici (Sific srl).

Gli operatori economici che ritengano di poter eseguire le prestazioni aventi le caratteristiche descritte ai precedenti punti 1) e 2), dovranno inviare

entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 30.11.2023

gli allegati:

- 1) Modello manifestazione interesse e dichiarazione possesso requisiti, sottoscritto digitalmente;
- 2) preventivo, debitamente compilato, utilizzando l'allegato A "Modulo preventivo", sottoscritto digitalmente;
- 3) copia del verbale di sopralluogo, sottoscritto dall'operatore economico e dal soggetto incaricato per Etra S.p.A., utilizzando sempre il modello di verbale in allegato B "Modulo sopralluogo".

La richiesta deve essere trasmessa a mezzo del portale delle gare telematiche di ETRA S.p.A. https://etraspa.bravosolution.com previa registrazione allo stesso seguendo le modalità ivi indicate.

N.B.: Non saranno accettate richieste pervenute in modalità differenti e oltre la scadenza soprariportata.

Ad avvenuta registrazione l'operatore interessato dovrà:

- Accedere alla procedura identificata, sul Portale, dal tender_1453 "fornitura e posa di nuovi portoni a libro presso gli impianti di trattamento rifiuti di Bassano del Grappa (VI), Campodarsego (PD) e San Giorgio delle Pertiche (PD)": rfi_494 "CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO per effettuare la fornitura e posa di nuovi portoni a libro;
- 2) Allegare nella Busta di qualifica, all'interno della sezione "Richiesta di partecipazione", la documentazione richiesta.

Infine, per trasmettere la propria candidatura, il concorrente dovrà:

- 3) Cliccare, **entro il termine sopra indicato** per la presentazione della stessa, su "Invia Risposta". Tale operazione consente la trasmissione della richiesta e della relativa documentazione.
- 4) Seguire le istruzioni della piattaforma per generare il file PDF della Risposta di qualifica e caricarlo **firmato digitalmente** dal titolare, legale rappresentante o Procuratore speciale dell'impresa partecipante.

Si consiglia di trasmettere e confermare la richiesta di partecipazione sul Portale **entro 3 ore prima** del termine fissato per la presentazione della stessa, al fine di poter eventualmente ricevere adeguato supporto dal Centro Operativo.

Il Concorrente ha la facoltà di contattare il Centro Operativo al numero **02 124121 303**, da lunedì a venerdì dalle 9:00 alle 18:00, per richiedere supporto all'utilizzo del Sistema di acquisti telematici.





Per informazioni utilizzare l'Area Messaggistica della <u>rfi - 494 "CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI</u> <u>MERCATO per effettuare la fornitura e posa di nuovi portoni a libro presso gli impianti di trattamento rifiuti di Bassano del Grappa (VI), Campodarsego (PD) e San Giorgio delle Pertiche (PD);</u>

Per informazioni di carattere tecnico e organizzazione sopralluogo: Alessandro Masiero cell. 348 8716752, a.masiero@etraspa.it o Paolo Maroso cell. 348 5138334 p.maroso@etraspa.it.

Per informazioni di carattere amministrativo: Rif. Alice Baldisseri cell. 340 7371179 - a.baldisseri @etraspa.it

5) TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati personali saranno trattati da Etra S.p.A., in qualità di Titolare del trattamento, nel rispetto della normativa vigente, in conformità all'informativa ai fornitori disponibile al link: www.etraspa.it/privacy. Con la sottoscrizione dell'offerta, l'operatore economico dichiara di avere preso visione dell'informativa sopra indicata.

IL PROCURATORE SPECIALE
Area Servizio Ambientale Integrato
(F.to Ing. Roberto Parolin)

Ufficio compente: Servizio Approvvigionamenti Referente Alice Baldisseri - 049 8098846 e-mail: a.baldisseri@etraspa.it

