



Unione di Comuni Montana
LUNIGIANA

Aulla - Bagnone - Casola in Lunigiana - Comano - Filattiera - Fivizzano - Fosdinovo - Licciana Nardi - Mulazzo - Podenzana - Tresana - Villafranca in Lunigiana - Zeri

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE

DELL'AREA

TECNICA - AMBIENTALE

RESPONSABILE DELL'AREA : DOTT. MAURIZIO ROCCHI

ESTENSORE: DOTT. MAURIZIO ROCCHI

DETERMINAZIONE N. 242

DEL

30/03/2015

COPIA

Oggetto :

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI NETTEZZA URBANA E DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI IN FORMA DIFFERENZIATA SUL TERRITORIO LUNIGIANESE PER LA DURATA DI 5 ANNI (CIG: 6077751EC6)- INTEGRAZIONI E MODIFICHE AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO E ALLEGATI

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- Che con determinazione dirigenziale n. 1116 del 30/12/2014 è stata indetta gara con procedura aperta con rilevanza europea per l'affidamento dei servizi di nettezza urbana e di gestione dei rifiuti urbani ed assimilati in forma differenziata nei comuni di AULLA, BAGNONE, CASOLA, COMANO, FILATTIERA, FIVIZZANO, FOSDINOVO, LICCIANA NARDI, MULAZZO, PODENZANA, PONTREMOLI, TRESANA, VILLAFRANCA IN LUNIGIANA e ZERI;
- Che con la determinazione suddetta sono stati approvati il Capitolato Speciale d'Appalto e il Disciplinare di gara con i relativi allegati;

PRESO ATTO che nella stesura dei suddetti documenti Capitolato Speciale d'Appalto e relativi allegati si sono riscontrate alcune imprecisioni dovute a mero errore materiale;

RITENUTO di dover modificare ed integrare il suddetto Capitolato Speciale d'Appalto ai seguenti punti:

Titolo I Art. 1.2

- Da aggiungere al punto B.5 dopo le parole "(legno, metallo, RAEE, pneumatici, etc. con esclusione degli inerti)" le parole "escluso il Comune di Pontremoli"

Titolo I Art. 1.9

- da aggiungere di seguito alla frase "Anno 2019....." si riporta il seguente capoverso:

Da intendersi:

Anno 2015 considerato dall'inizio del servizio - Aumento di 15 punti percentuali rispetto all'anno 2013

Anno 2016 Aumento di 10 punti percentuali rispetto all'anno precedente

Anno 2017 Aumento di 5 punti percentuali rispetto all'anno precedente

Anno 2018 Aumento di 5 punti percentuali rispetto all'anno precedente

Anno 2019 Aumento di 5 punti percentuali rispetto all'anno precedente

Titolo III Art. 3.5

- Da sostituire nel secondo capoverso la cifra €. 7.57.732,95 con la cifra €. 7.557.732,95 e la cifra €. 7.550.732,92 con la cifra €. 7.550.732,95;
- Da aggiungere dopo il secondo capoverso che termina con le parole "... per l'esecuzione delle prestazioni richieste" il seguente capoverso:

"Il canone annuale presunto posto a base d'appalto per singolo Comune corrisponde a:

1. Comune di Aulla €. 1.533.280,45 oltre IVA di cui: €. 500,00 oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e €. 1.532.780,45 oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
2. Comune di Bagnone €. 290.288,49 oltre IVA di cui: €. 500,00 oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e €. 289.788,49 oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
3. Comune di Casola in Lunigiana €. 136.769,14 oltre IVA di cui: €. 500,00 oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e €. 136.269,14 oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;

4. Comune di Comano **€. 166.835,55** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 166.335,55** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
5. Comune di Filattiera **€. 331.494,26** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 330.994,26** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
6. Comune di Fivizzano **€. 1.292.958,43** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 1.292.458,43** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
7. Comune di Fosdinovo **€. 700.767,76** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 700.267,76** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
8. Comune di Licciana N. **€. 653.911,24** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 653.411,24** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
9. Comune di Mulazzo **€. 366.961,91** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 366.461,91** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
10. Comune di Podenzana **€. 303.826,47** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 303.326,47** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
11. Comune di Pontremoli **€. 706.714,02** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 706.214,02** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
12. Comune di Tresana **€. 272.546,98** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 272.046,98** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
13. Comune di Villafranca in Lunigiana **€. 660.829,89** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 660.329,89** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
14. Comune di Zeri **€. 140.548,35** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 140.048,35** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste.”

Titolo IV Art. 4.3

- Da inserire dopo il punto “g. manutenzione ordinaria” i seguenti capoversi:

“Le dimensioni minime dell'Ecocentro richieste sono pari a 2.000 mq. Rimarranno a carico dell'aggiudicatario:

Opere di recinzione

L'intera area dovrà essere recintata con una rete di altezza non inferiore a 2 m e dovrà essere prevista la piantumazione di essenze arbustive ed arboree autoctone lungo tutto il perimetro al fine di mitigare l'impatto visivo dell'impianto e costituire un'idonea barriera frangivento. La recinzione dovrà essere realizzata in modo da scongiurare intrusioni da parte di animali o persone, mentre la piantumazione dovrà essere effettuata in modo tale da facilitarne la potatura e non ostacolare la manutenzione di eventuali reti tecnologiche interferenti. Deve essere ben visibile il

divieto di abbandono di qualsiasi tipologia di rifiuti al di fuori ed in adiacenza dell'impianto e deve comunque essere garantito il ritiro giornaliero di quanto eventualmente vi si trovasse scaricato abusivamente.

L'accesso all'impianto dovrà essere chiuso con apposito cancello; all'entrata deve essere visibile apposita cartellonistica recante le caratteristiche del centro di raccolta e gli orari di apertura all'utenza.

Opere interne di completamento

La viabilità interna al centro di conferimento e all'area di raggruppamento deve essere ben segnalata e di facile lettura per agevolare il conferimento da parte dell'utenza; dovranno essere previsti appositi spazi destinati al parcheggio delle autovetture, nonché rampe sopraelevate di dimensioni e caratteristiche tecniche adeguate qualora le stesse siano necessarie per le operazioni di scarico dei rifiuti (in particolare di materiali ingombranti o pesanti).

Pavimentazione

La pavimentazione della superficie dedicata al conferimento dei rifiuti, al transito dei veicoli e ad ospitare i cassoni scarrabili deve essere realizzata in modo da costituire un'adeguata protezione dell'area e tutelare il suolo e le acque sotterranee da eventuali contaminazioni dovute a dispersioni accidentali di rifiuti liquidi.

La pavimentazione dovrà consistere almeno in una platea in calcestruzzo di idoneo spessore e di adeguata pendenza che consenta di raccogliere le acque meteoriche e i percolati verso gli appositi pozzetti di raccolta.

Dovrà essere evitata la formazione di eventuali ristagni d'acqua.

Opere per il trattamento in loco delle acque, dei percolati e delle acque di lavaggio dei piazzali

Le acque meteoriche di prima pioggia, le acque di lavaggio dei piazzali e i percolati dovranno essere convogliate ad un idoneo impianto di trattamento in loco, caratterizzato almeno dalle seguenti fasi:

- decantazione,
- disoleatura.

Le acque, così depurate, prima dello scarico, dovranno essere inviate ad apposito pozzetto di ispezione di capacità adeguata al fine di consentire le operazioni di campionamento da parte dell'Autorità di controllo competente.

Il sistema di raccolta delle acque deve prevedere la possibilità di uno scarico delle acque di seconda pioggia, caratterizzate ormai da un ridotto carico inquinante, direttamente in fogna, previa autorizzazione del soggetto gestore della rete fognaria, o in un corpo idrico superficiale o sul suolo.

Poiché è necessario che nell'ecocentro venga realizzato un locale ad uso ufficio dotato di servizi ed eventuale magazzino, si sottolinea la necessità di una fossa Imhof adeguatamente dimensionata per il trattamento delle acque sanitarie reflue, qualora non sia possibile l'allaccio alla rete fognaria cittadina.

In ogni caso, dovrà essere preventivamente ottenuta l'autorizzazione allo scarico ai sensi di Legge.

Impianti di illuminazione e antincendio

L'ecocentro deve essere dotato di un adeguato impianto di illuminazione, da lasciare preferibilmente in funzione nelle ore notturne per una più completa sorveglianza. Dovranno essere previsti anche idonei presidi antincendio conformi alle norme vigenti sulla sicurezza in ambienti pubblici ed essere ottenuto il parere di conformità dei Vigili del Fuoco.

SPECIFICHE TECNICHE ATTREZZATURE MINIME IN DOTAZIONE ALL'ECOCENTRO.

Tabella 1 Descrizione dei contenitori scarrabili tipo containers

Fornitura	Caratteristiche	Carico Portata
N. 1 container per gli ingombranti (200307)	lunghezza totale esterna: 6.200 mm; larghezza totale esterna: 2.500 mm; altezza utile interna: 1.850 mm;	
N. 1 container per gli sfalci e le potature (200201)	spessore lamiera fondo: 4 mm; spessore lamiera pareti: 3 mm; altezza gancio: 1.460 mm;	
N. 1 container per gli inerti (170904)	rinforzi obliqui sulle pareti;	
N. 1 \container per gli pneumatici (160103)	traverse di rinforzo strutturali sotto la lamiera del fondo e le slitte;	
N. 1 \container per i metalli (170405)	porte posteriori apribili in 2 ante con maniglia centrale, complete di chiusura di sicurezza azionata da maniglia laterale con chiavistello di bloccaggio orizzontale;	$\pm 25 \text{ m}^3$
N. 1 \container per il vetro (150107, 200102)	scaletta di accesso laterale;	
N. 1 \container per il legno (150103, 200138)	ganci per telo copertura laterali;	
N. 1 \container per la plastica (150102, 200139)	coperchio in lamiera centinata spess. 20/10 apribile mediante pompa idraulica manuale rulli di scorrimento posteriori intercambiabili.	

Tabella 2 Descrizione dei contenitori scarrabili tipo press containers

Fornitura	Caratteristiche	Carico Portata
N. 1 \press container per la carta e cartone (150101, 200101)	Lunghezza bocca di carico : 1050 mm Larghezza bocca di carico : 2150 mm Larghezza tramoggia di carico : 2150 mm Lunghezza tramoggia di carico : 1800 mm Funzionamento elettroidraulico mediante allacciamento alla rete 380 V - 50 Hz con motore di potenza 7,5 Kw, pressione max. d'esercizio 200 bar, forza di spinta 40 ton. Corsa spintore : mm 1470 - Penetrazione spintore : mm 480 Meccanismo di espulsione materiale - Fotocellula Coppia di rulli anteriori e posteriori, doppio gancio di incarramento (posteriore fisso – anteriore ribaltabile e abbattibile) Portellone posteriore ad apertura manuale a bandiera	$\pm 25 \text{ m}^3$

- Tutti i cassoni dovranno avere un'altezza di circa 2 metri ed essere dotati di porte posteriori apribili in due ante e di copertura in lamiera centinata.

Al di sotto della tettoia, adibita al ricovero temporaneo di Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (R.A.E.E), dovranno essere alloggiati 2 containers e 3 contenitori la cui descrizione è riportata nella seguente Tabella .

Tabella 3 Descrizione dei contenitori alloggiati sotto la tettoia dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (R.A.E.E.)

Fornitura	Caratteristiche	Carico Portata
N. 1 container per le Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche “Freddo e clima” (frigoriferi, congelatori, ecc.) R.A.E.E. 1 (160211)	lunghezza totale esterna: 6.200 mm; larghezza totale esterna: 2.500 mm; altezza utile interna: 1.850 mm; spessore lamiera fondo: 4 mm; spessore lamiera pareti: 3 mm; altezza gancio: 1.460 mm; rinforzi obliqui sulle pareti; traverse di rinforzo strutturali sotto la lamiera del fondo e le slitte; porte posteriori apribili in 2 ante con maniglia centrale, complete di chiusura di sicurezza azionata da maniglia laterale con chiavistello di bloccaggio orizzontale; scaletta di accesso laterale; ganci per telo copertura laterali; coperchio in lamiera centinata spess. 20/10 apribile mediante pompa idraulica manuale rulli di scorrimento posteriori intercambiabili.	$\pm 25 \text{ m}^3$
N. 1 container per le Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche “Altri grandi bianchi” (lavatrici, lavastoviglie, ecc.) R.A.E.E. 2 (160214)	misure esterne mm 2200 x 1500 x 1200 h; lamiera fondo in ferro FE 510 B da 20/10 in lastratura unica; lamiera pareti in ferro FE 510 B da 20/10 in lastratura unica; intelaiatura in tubolare ferro FE 510 B da 60x40x30/10; culla scarrabile realizzata con travi in ferro FE 510 B INP da mm 120; gancio di ancoraggio fissato su travi in ferro FE 510 B, tondo pieno diam 30 mm in acciaio speciale; porta con sistema di apertura a libro (2 ante) ancorate al cassone mediante 02 cerniere in ferro diam 35 mm; doppia chiusura di sicurezza antinfortunistica, secondo la Legge D.Lgs. 81/08 e s.m.i.. con leva laterale per sblocco	$\pm 2 \text{ m}^3$
N. 1 container per Tv e monitor R.A.E.E. 3 (160213)		

N. 1 contenitore per apparecchiature elettroniche di piccole dimensioni R.A.E.E. 4 (160214)	vasca di sicurezza esterna in acciaio; vasca interna in polietilene rotostampato stabilizzato UV, che conferisce resistenza chimica (resistente ad acidi ed alcali, al contatto con solventi e vernici e ad escursioni termiche da -40 °C a + 60 °C). dimensioni esterne mm: 1320 x 1150 h 1040; dimensioni interne mm: 1130 x 960 h 690;	± 850 litri
N. 1 contenitore per sorgenti luminose R.A.E.E. 5 (200121)	Contenitore in polietilene di colore giallo idoneo allo stoccaggio di lampade fluorescenti; dotato di bisaccione flessibile interno richiudibile ed asportabile; pallettizzato;	± 900 litri

I R.A.E.E. saranno depositati secondo i raggruppamenti di cui all'Allegato 1 del D.M. 185/2007

Sempre al di sotto della tettoia dovranno essere alloggiati 5 contenitori la cui descrizione è riportata nella seguente Tabella.

Tabella 4 Descrizione degli ulteriori contenitori alloggiati sotto la tettoia

Fornitura	Caratteristiche	Carico Portata
N. 1 contenitore per oli e grassi vegetali (200125)	forma: cilindrica verticale; realizzato in polietilene antiacido antiurto a tenuta stagna e con doppia parete; indicatore di livello a lancetta; cestello scolafiltr su boccaporto superiore apribile; dimensioni: Ø 960, h 1240 mm circa; colore: giallo;	500 litri
N. 1 contenitore per oli minerali esausti (120106, 120107, 130109, 130110)	forma: cilindrica verticale; realizzato in polietilene antiacido antiurto a tenuta stagna e con doppia parete; indicatore di livello a lancetta; cestello scolafiltr su boccaporto superiore apribile; dimensioni: Ø 960, h 1240 mm circa; colore: nero;	500 litri

N. 1 contenitore per accumulatori al piombo (160601)	vasca di sicurezza esterna in acciaio, protetta con vernice antiacido; vasca interna in polietilene e rotostampato ad alto spessore atto a isolare chimicamente ed elettricamente gli accumulatori in esso contenuti dalla struttura autoportante esterna. dotato di portaforche antiribaltamento per la movimentazione con muletti oppure trans-pallet; dimensioni esterne mm: 1100 x 820 h1040; dimensioni interne mm: 940 x 650 h 725; contenitore studiato e realizzato per il trasporto e lo stoccaggio di batterie esauste, in osservanza alle norme del D.P.R. N. 915 del 10/09/1982 ottemperante alle direttive	550 litri
N. 1 contenitore per cartucce e toner esauriti (080318)	forma: cilindrica verticale; realizzato in lamiera di acciaio con smalto esterno antiruggine colore giallo; coperchio superiore apribile con serratura a chiave; bocchetta di introduzione antiprelievo; secchio interno per la raccolta delle <u>cartucce e dei toner esauriti</u> :	100 litri
N. 1 contenitore per prodotti tossici ed infiammabili (T/F)	forma: cilindrica verticale; realizzato in lamiera di acciaio con smalto esterno antiruggine colore rosso; coperchio superiore apribile con serratura a chiave; bocchetta di introduzione antiprelievo;	100 litri
N. 1 contenitore per detergenti (180106, 170103)	pianta quadrata, asse verticale; realizzato in lamiera di acciaio zincato senza verniciatura; n. 4 piedi di appoggio a terra e sedi per spostamento con muletto. Golfari per sollevamento a vuoto.;	500 litri
N. 1 contenitore per solventi (180106)	predisposto per alloggiamento interno con sacco big bag; dimensioni: 1000 x 700 x h tot. 700 mm circa.	

Dovranno inoltre essere allestiti ambienti adibiti ad area accettazione/ufficio arredati e dotati delle seguenti attrezzi minime:

N. 1 - PC Fisso dotato di connettività internet su linea ADSL

N. 1 - Postazione di lavoro completa di arredi

N. 1 - fax e stampante

N. 1 - gruppo di continuità

Impianto di videosorveglianza

La struttura dovrà essere dotata di un impianto di videosorveglianza con sistema di registrazione diurna e notturna (in assenza di luce artificiale), monitor e sistema di backup dati in locale con Hard Disk da almeno 1 Tb, con qualità di immagine in modalità digitale.

Il sistema di videosorveglianza dovrà essere composto dalle seguenti minime dotazioni:

N.1 - Sistema di Network Video Recording centralizzato;

N.1 - Postazione di Regia per la visualizzazione delle immagini e la gestione del sistema

N.5 - Postazioni di Ripresa;

Si dovranno fornire anche tutte le opere civili e non, necessarie alla posa in opera dell'intero sistema, fino alla messa in esercizio dello stesso.

Tutte le telecamere dovranno essere ancorate su supporti con adeguati kit di fissaggio che prevedano materiali plastico e/o acciaio inox.

Il posizionamento e la relativa inquadratura dovrà essere definita con l'ente che designerà per tale attività un referente. Tale attività dovrà svolgersi con idonei mezzi e con adeguata console di monitoring per la definizione dell'inquadratura.

Nel caso in cui risulti necessario, si dovrà prevedere la fornitura ed installazione di adeguati sbracci/prolunghe sul palo o da parete per l'ancoraggio della videocamera con la migliore inquadratura. Tali sbracci/prolunghe dovranno garantire la stabilità e la minor oscillazione delle videocamere.

Sistema informatizzato di pesatura

Il sistema dovrà prevedere la seguente dotazione minima per il tracciamento dei conferimenti:

N.1 - Sistema di pesatura fuori-terra omologato dei mezzi in entrata;

N.1 - sistema di pesatura omologato da 150 kg per i piccoli conferimenti e gruppo di riduzione volumetrica integrato per gli imballaggi leggeri

N.1 - Stazione Remota di Gestione Dati con hardware e licenza software.”

- Da eliminare il terzultimo comma dell'art. 4.3 del CSA dalle parole "All'interno..." " alle parole "... norme vigenti"

Titolo VI Art. 6.1

- Da sostituire la parola "FILATTIERA" con la parola "PODENZANA"

Titolo VI Art. 6.2

- Da inserire nell'ultimo comma dell'art. 6.2 dopo le parole "...x 6 ore al giorno" le parole: " per ogni singolo Comune interessato dal servizio."

Allegato D

- Da inserire di seguito all'ultima scheda dell'Allegato D:

Comune di Pontremoli

Abitanti 7.593

Servizio di prossimità: - utenze 3.301

LISTA DELLE LAVORAZIONI E DELLE FORNITURE	IMPORTO
COSTO SERVIZIO PORTA A PORTA UTENZE DOMICILIARI	
FORNITURA MATERIALI PER UTENZE DOMICILIARI	
COSTO SERVIZIO PORTA A PORTA E FORNITURE UTENZE	

COMMERCIALI	
COSTO SMALTIMENTO ORGANICO	
COSTO SMALTIMENTO VERDE	
COSTO RACCOLTA TRASPORTO E SMALTIMENTO SECCO SERVIZIO DI PROSSIMITA'	
COSTO SMALTIMENTO SECCO SERVIZIO PORTA A PORTA	
COSTO RACCOLTA E SMALTIMENTO PILE BATTERIE	
COSTO RACCOLTA E SMALTIMENTO FRIGORIFERI	
COSTO RACCOLTA E SMALTIMENTO INGOMBRANTI	
COSTO RACCOLTA E SMALTIMENTO FARMACI	
COSTO RACCOLTA E SMALTIMENTO PNEUMATICI	
COSTO SERVIZIO DI PROSSIMITA'	

Allestimento Ecocentri:

LISTA DELLE LAVORAZIONI E DELLE FORNITURE	IMPORTO
OPERE DI RECINZIONE, OPERE INTERNE DI COMPLETAMENTO, PAVIMENTAZIONE E TRATTAMENTO DELLE ACQUE	
IMPIANTI ILLUMINAZIONE E ANTINCENDIO	
REALIZZAZIONE TETTOIA	
FORNITURA CONTAINERS	
FORNITURA PRESS CONTAINERS	
CONTENITORI RIFIUTI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI	
ALTRI CONTENITORI	
REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO UFFICI	
IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA	
SISTEMA INFORMATIZZATO DI PESATURA	

Allestimento aree ecologiche:

LISTA DELLE LAVORAZIONI E DELLE FORNITURE	IMPORTO
OPERE DI RECINZIONE	
FORNITURA CONTENITORI PER LE 5 TIPOLOGIE (SECCO, CARTA, PLASTICA, VETRO, ORGANICO)	

VISTO il Decreto Legislativo n. 267/2000;

VISTO il vigente regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi;

DETERMINA

- Di modificare, per i motivi riportati in narrativa, il bando di gara nel modo seguente:

Titolo I Art. 1.2

- Da aggiungere al punto B.5 dopo le parole "(legno, metallo, RAEE, pneumatici, etc. con esclusione degli inerti)" le parole "escluso il Comune di Pontremoli"

Titolo I Art. 1.9

- da aggiungere di seguito alla frase “Anno 2019.....” si riporta il seguente capoverso:

Da intendersi:

Anno 2015 considerato dall'inizio del servizio - Aumento di 15 punti percentuali rispetto all'anno 2013

Anno 2016 Aumento di 10 punti percentuali rispetto all'anno precedente

Anno 2017 Aumento di 5 punti percentuali rispetto all'anno precedente

Anno 2018 Aumento di 5 punti percentuali rispetto all'anno precedente

Anno 2019 Aumento di 5 punti percentuali rispetto all'anno precedente

Titolo III Art. 3.5

- Da sostituire nel secondo capoverso la cifra €. 7.757.732,95 con la cifra €. 7.557.732,95 e la cifra €. 7.550.732,92 con la cifra €. 7.550.732,95;
- Da aggiungere dopo il secondo capoverso che termina con le parole “... per l'esecuzione delle prestazioni richieste” il seguente capoverso:

“Il canone annuale presunto posto a base d'appalto per singolo Comune corrisponde a:

15. Comune di Aulla **€. 1.533.280,45** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 1.532.780,45** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
16. Comune di Bagnone **€. 290.288,49** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 289.788,49** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
17. Comune di Casola in Lunigiana **€. 136.769,14** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 136.269,14** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
18. Comune di Comano **€. 166.835,55** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 166.335,55** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
19. Comune di Filattiera **€. 331.494,26** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 330.994,26** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
20. Comune di Fivizzano **€. 1.292.958,43** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 1.292.458,43** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
21. Comune di Fosdinovo **€. 700.767,76** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 700.267,76** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
22. Comune di Licciana N. **€. 653.911,24** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 653.411,24** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
23. Comune di Mulazzo **€. 366.961,91** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 366.461,91** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;

24. Comune di Podenzana **€. 303.826,47** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 303.326,47** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
25. Comune di Pontremoli **€. 706.714,02** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 706.214,02** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
26. Comune di Tresana **€. 272.546,98** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 272.046,98** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
27. Comune di Villafranca in Lunigiana **€. 660.829,89** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 660.329,89** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste;
28. Comune di Zeri **€. 140.548,35** oltre IVA di cui: **€. 500,00** oltre IVA per oneri della sicurezza ex D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non soggetti a ribasso e **€. 140.048,35** oltre IVA, da rideterminare in funzione dell'offerta economica presentata in sede di gara e delle prestazioni effettivamente rese nel corso dell'appalto, per l'esecuzione delle prestazioni richieste.”

Titolo IV Art. 4.3

- Da inserire dopo il punto “g. manutenzione ordinaria” i seguenti capoversi:

“Le dimensioni minime dell'Ecocentro richieste sono pari a 2.000 mq. Rimarranno a carico dell'aggiudicatario:

Opere di recinzione

L'intera area dovrà essere recintata con una rete di altezza non inferiore a 2 m e dovrà essere prevista la piantumazione di essenze arbustive ed arboree autoctone lungo tutto il perimetro al fine di mitigare l'impatto visivo dell'impianto e costituire un'idonea barriera frangivento. La recinzione dovrà essere realizzata in modo da scongiurare intrusioni da parte di animali o persone, mentre la piantumazione dovrà essere effettuata in modo tale da facilitarne la potatura e non ostacolare la manutenzione di eventuali reti tecnologiche interferenti. Deve essere ben visibile il divieto di abbandono di qualsiasi tipologia di rifiuti al di fuori ed in adiacenza dell'impianto e deve comunque essere garantito il ritiro giornaliero di quanto eventualmente vi si trovasse scaricato abusivamente.

L'accesso all'impianto dovrà essere chiuso con apposito cancello; all'entrata deve essere visibile apposita cartellonistica recante le caratteristiche del centro di raccolta e gli orari di apertura all'utenza.

Opere interne di completamento

La viabilità interna al centro di conferimento e all'area di raggruppamento deve essere ben segnalata e di facile lettura per agevolare il conferimento da parte dell'utenza; dovranno essere previsti appositi spazi destinati al parcheggio delle autovetture, nonché rampe sopraelevate di dimensioni e caratteristiche tecniche adeguate qualora le stesse siano necessarie per le operazioni di scarico dei rifiuti (in particolare di materiali ingombranti o pesanti).

Pavimentazione

La pavimentazione della superficie dedicata al conferimento dei rifiuti, al transito dei veicoli e ad ospitare i cassoni scarrabili deve essere realizzata in modo da costituire un'adeguata protezione dell'area e tutelare il suolo e le acque sotterranee da eventuali contaminazioni dovute a dispersioni accidentali di rifiuti liquidi.

La pavimentazione dovrà consistere almeno in una platea in calcestruzzo di idoneo spessore e di adeguata pendenza che consenta di raccogliere le acque meteoriche e i percolati verso gli appositi pozzetti di raccolta.

Dovrà essere evitata la formazione di eventuali ristagni d'acqua.

Opere per il trattamento in loco delle acque, dei percolati e delle acque di lavaggio dei piazzali

Le acque meteoriche di prima pioggia, le acque di lavaggio dei piazzali e i percolati dovranno essere convogliate ad un idoneo impianto di trattamento in loco, caratterizzato almeno dalle seguenti fasi:

- decantazione,
- disoleatura.

Le acque, così depurate, prima dello scarico, dovranno essere inviate ad apposito pozetto di ispezione di capacità adeguata al fine di consentire le operazioni di campionamento da parte dell'Autorità di controllo competente.

Il sistema di raccolta delle acque deve prevedere la possibilità di uno scarico delle acque di seconda pioggia, caratterizzate ormai da un ridotto carico inquinante, direttamente in fogna, previa autorizzazione del soggetto gestore della rete fognaria, o in un corpo idrico superficiale o sul suolo.

Poiché è necessario che nell'ecocentro venga realizzato un locale ad uso ufficio dotato di servizi ed eventuale magazzino, si sottolinea la necessità di una fossa Imhof adeguatamente dimensionata per il trattamento delle acque sanitarie reflue, qualora non sia possibile l'allaccio alla rete fognaria cittadina.

In ogni caso, dovrà essere preventivamente ottenuta l'autorizzazione allo scarico ai sensi di Legge.

Impianti di illuminazione e antincendio

L'ecocentro deve essere dotato di un adeguato impianto di illuminazione, da lasciare preferibilmente in funzione nelle ore notturne per una più completa sorveglianza. Dovranno essere previsti anche idonei presidi antincendio conformi alle norme vigenti sulla sicurezza in ambienti pubblici ed essere ottenuto il parere di conformità dei Vigili del Fuoco.

SPECIFICHE TECNICHE ATTREZZATURE MINIME IN DOTAZIONE ALL'ECOCENTRO.

Tabella 1 Descrizione dei contenitori scarrabili tipo containers

Fornitura	Caratteristiche	Carico Portata
N. 1 container per gli ingombranti (200307)	lunghezza totale esterna: 6.200 mm;	
N. 1 container per gli sfalci e le potature (200201)	larghezza totale esterna: 2.500 mm;	
N. 1 container per gli inerti (170904)	altezza utile interna: 1.850 mm;	
N. 1 \container per gli pneumatici (160103)	spessore lamiera fondo: 4 mm; spessore lamiera pareti: 3 mm; altezza gancio: 1.460 mm;	$\pm 25 \text{ m}^3$
N. 1 \container per i metalli (170405)	rinforzi obliqui sulle pareti; traverse di rinforzo strutturali sotto la lamiera del fondo e le slitte;	
N. 1 \container per il vetro (150107, 200102)	porte posteriori apribili in 2 ante con maniglia centrale, complete di chiusura di sicurezza azionata da maniglia laterale con chiavistello di bloccaggio orizzontale;	
N. 1 \container per il legno (150103, 200138)	scaletta di accesso laterale; ganci per telo copertura laterali;	

N. 1 \container per la plastica (150102, 200139)	coperchio in lamiera centinata spess. 20/10 apribile mediante pompa idraulica manuale rulli di scorrimento posteriori intercambiabili.	
---	---	--

Tabella 2 Descrizione dei contenitori scarabili tipo press containers

Fornitura	Caratteristiche	Carico Portata
N. 1 \press container per la carta e cartone (150101, 200101)	Lunghezza bocca di carico : 1050 mm Larghezza bocca di carico : 2150 mm Larghezza tramoggia di carico : 2150 mm Lunghezza tramoggia di carico : 1800 mm Funzionamento elettroidraulico mediante allacciamento alla rete 380 V - 50 Hz con motore di potenza 7,5 Kw, pressione max. d'esercizio 200 bar, forza di spinta 40 ton. Corsa spintore : mm 1470 - Penetrazione spintore : mm 480 Meccanismo di espulsione materiale - Fotocellula Coppia di rulli anteriori e posteriori, doppio gancio di incarramento (posteriore fisso – anteriore ribaltabile e abbattibile) Portellone posteriore ad apertura manuale a bandiera	$\pm 25 m^3$

- Tutti i cassoni dovranno avere un'altezza di circa 2 metri ed essere dotati di porte posteriori apribili in due ante e di copertura in lamiera centinata.

Al di sotto della tettoia, adibita al ricovero temporaneo di Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (R.A.E.E), dovranno essere alloggiati 2 containers e 3 contenitori la cui descrizione è riportata nella seguente Tabella .

Tabella 3 Descrizione dei contenitori alloggiati sotto la tettoia dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (R.A.E.E.)

Fornitura	Caratteristiche	Carico Portata
N. 1 container per le Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche “Freddo e clima” (frigoriferi, congelatori, ecc.) R.A.E.E. 1 (160211)	lunghezza totale esterna: 6.200 mm; larghezza totale esterna: 2.500 mm; altezza utile interna: 1.850 mm; spessore lamiera fondo: 4 mm; spessore lamiera pareti: 3 mm; altezza gancio: 1.460 mm; rinforzi obliqui sulle pareti; traverse di rinforzo strutturali sotto la lamiera del fondo e le slitte; porte posteriori apribili in 2 ante con maniglia centrale, complete di chiusura di sicurezza azionata da maniglia laterale con chavistello di bloccaggio orizzontale; scaletta di accesso laterale; ganci per telo copertura laterali; coperchio in lamiera centinata spess. 20/10 apribile mediante pompa idraulica manuale rulli di scorrimento posteriori intercambiabili.	$\pm 25 \text{ m}^3$
N. 1 container per le Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche “Altri grandi bianchi” (lavatrici, lavastoviglie, ecc.) R.A.E.E. 2 (160214)	misure esterne mm 2200 x 1500 x 1200 h; lamiera fondo in ferro FE 510 B da 20/10 in lastratura unica; lamiera pareti in ferro FE 510 B da 20/10 in lastratura unica; intelaiatura in tubolare ferro FE 510 B da 60x40x30/10; culla scarrabile realizzata con travi in ferro FE 510 B INP da mm 120; gancio di ancoraggio fissato su travi in ferro FE 510 B, tondo pieno diam 30 mm in acciaio speciale; porta con sistema di apertura a libro (2 ante) ancorate al cassone mediante 02 cerniere in ferro diam 35 mm; doppia chiusura di sicurezza antinfortunistica, secondo la Legge D.Lgs. 81/08 e s.m.i.. con leva laterale per sblocco	$\pm 2 \text{ m}^3$
N. 1 container per Tv e monitor R.A.E.E. 3 (160213)		

N. 1 contenitore per apparecchiature elettroniche di piccole dimensioni R.A.E.E. 4 (160214)	vasca di sicurezza esterna in acciaio; vasca interna in polietilene rotostampato stabilizzato UV, che conferisce resistenza chimica (resistente ad acidi ed alcali, al contatto con solventi e vernici e ad escursioni termiche da -40 °C a + 60 °C). dimensioni esterne mm: 1320 x 1150 h 1040; dimensioni interne mm: 1130 x 960 h 690;	± 850 litri
N. 1 contenitore per sorgenti luminose R.A.E.E. 5 (200121)	Contenitore in polietilene di colore giallo idoneo allo stoccaggio di lampade fluorescenti; dotato di bisaccione flessibile interno richiudibile ed asportabile; pallettizzato;	± 900 litri

I R.A.E.E. saranno depositati secondo i raggruppamenti di cui all'Allegato 1 del D.M. 185/2007

Sempre al di sotto della tettoia dovranno essere alloggiati 5 contenitori la cui descrizione è riportata nella seguente Tabella.

Tabella 4 Descrizione degli ulteriori contenitori alloggiati sotto la tettoia

Fornitura	Caratteristiche	Carico Portata
N. 1 contenitore per oli e grassi vegetali (200125)	forma: cilindrica verticale; realizzato in polietilene antiacido antiurto a tenuta stagna e con doppia parete; indicatore di livello a lancetta; cestello scolafiltr su boccaporto superiore apribile; dimensioni: Ø 960, h 1240 mm circa; colore: giallo;	500 litri
N. 1 contenitore per oli minerali esausti (120106, 120107, 130109, 130110)	forma: cilindrica verticale; realizzato in polietilene antiacido antiurto a tenuta stagna e con doppia parete; indicatore di livello a lancetta; cestello scolafiltr su boccaporto superiore apribile; dimensioni: Ø 960, h 1240 mm circa; colore: nero;	500 litri

N. 1 contenitore per accumulatori al piombo (160601)	vasca di sicurezza esterna in acciaio, protetta con vernice antiacido; vasca interna in polietilene e rotostampato ad alto spessore atto a isolare chimicamente ed elettricamente gli accumulatori in esso contenuti dalla struttura autoportante esterna. dotato di portaforche antiribaltamento per la movimentazione con muletti oppure trans-pallet; dimensioni esterne mm: 1100 x 820 h1040; dimensioni interne mm: 940 x 650 h 725; contenitore studiato e realizzato per il trasporto e lo stoccaggio di batterie esauste, in osservanza alle norme del D.P.R. N. 915 del 10/09/1982 ottemperante alle direttive	550 litri
N. 1 contenitore per cartucce e toner esauriti (080318)	forma: cilindrica verticale; realizzato in lamiera di acciaio con smalto esterno antiruggine colore giallo; coperchio superiore apribile con serratura a chiave; bocchetta di introduzione antiprelievo; secchio interno per la raccolta delle cartucce e dei toner esauriti;	100 litri
N. 1 contenitore per prodotti tossici ed infiammabili (T/F)	forma: cilindrica verticale; realizzato in lamiera di acciaio con smalto esterno antiruggine colore rosso; coperchio superiore apribile con serratura a chiave; bocchetta di introduzione antiprelievo;	100 litri
N. 1 contenitore per detergenti (180106, 170103)	pianta quadrata, asse verticale; realizzato in lamiera di acciaio zincato senza verniciatura; n. 4 piedi di appoggio a terra e sedi per spostamento con muletto. Golfari per sollevamento a vuoto.;	500 litri
N. 1 contenitore per solventi (180106)	predisposto per alloggiamento interno con sacco big bag; dimensioni: 1000 x 700 x h tot. 700 mm circa.	

Dovranno inoltre essere allestiti ambienti adibiti ad area accettazione/ufficio arredati e dotati delle seguenti attrezzi minime:

N. 1 - PC Fisso dotato di connettività internet su linea ADSL

N. 1 - Postazione di lavoro completa di arredi

N. 1 - fax e stampante

N. 1 - gruppo di continuità

Impianto di videosorveglianza

La struttura dovrà essere dotata di un impianto di videosorveglianza con sistema di registrazione diurna e notturna (in assenza di luce artificiale), monitor e sistema di backup dati in locale con Hard Disk da almeno 1 Tb, con qualità di immagine in modalità digitale.

Il sistema di videosorveglianza dovrà essere composto dalle seguenti minime dotazioni:

N.1 - Sistema di Network Video Recording centralizzato;

N.1 - Postazione di Regia per la visualizzazione delle immagini e la gestione del sistema

N.5 - Postazioni di Ripresa;

Si dovranno fornire anche tutte le opere civili e non, necessarie alla posa in opera dell'intero sistema, fino alla messa in esercizio dello stesso.

Tutte le telecamere dovranno essere ancorate su supporti con adeguati kit di fissaggio che prevedano materiali plastico e/o acciaio inox.

Il posizionamento e la relativa inquadratura dovrà essere definita con l'ente che designerà per tale attività un referente. Tale attività dovrà svolgersi con idonei mezzi e con adeguata console di monitoring per la definizione dell'inquadratura.

Nel caso in cui risulti necessario, si dovrà prevedere la fornitura ed installazione di adeguati sbracci/prolunghe sul palo o da parete per l'ancoraggio della videocamera con la migliore inquadratura. Tali sbracci/prolunghe dovranno garantire la stabilità e la minor oscillazione delle videocamere.

Sistema informatizzato di pesatura

Il sistema dovrà prevedere la seguente dotazione minima per il tracciamento dei conferimenti:

N.1 - Sistema di pesatura fuori-terra omologato dei mezzi in entrata;

N.1 - sistema di pesatura omologato da 150 kg per i piccoli conferimenti e gruppo di riduzione volumetrica integrato per gli imballaggi leggeri

N.1 - Stazione Remota di Gestione Dati con hardware e licenza software.”

- Da eliminare il terzultimo comma dell'art. 4.3 del CSA dalle parole "All'interno..." " alle parole "... norme vigenti"

Titolo VI Art. 6.1

- Da sostituire la parola "FILATTIERA" con la parola "PODENZANA"

Titolo VI Art. 6.2

- Da inserire nell'ultimo comma dell'art. 6.2 dopo le parole "...x 6 ore al giorno" le parole: " per ogni singolo Comune interessato dal servizio."

Allegato D

- Da inserire di seguito all'ultima scheda dell'Allegato D:

Comune di Pontremoli
Abitanti 7.593

Servizio di prossimità: - utenze 3.301

LISTA DELLE LAVORAZIONI E DELLE FORNITURE	IMPORTO
COSTO SERVIZIO PORTA A PORTA UTENZE DOMICILIARI	
FORNITURA MATERIALI PER UTENZE DOMICILIARI	
COSTO SERVIZIO PORTA A PORTA E FORNITURE UTENZE COMMERCIALI	
COSTO SMALTIMENTO ORGANICO	
COSTO SMALTIMENTO VERDE	
COSTO RACCOLTA TRASPORTO E SMALTIMENTO SECCO SERVIZIO DI PROSSIMITÀ'	
COSTO SMALTIMENTO SECCO SERVIZIO PORTA A PORTA	
COSTO RACCOLTA E SMALTIMENTO PILE BATTERIE	
COSTO RACCOLTA E SMALTIMENTO FRIGORIFERI	
COSTO RACCOLTA E SMALTIMENTO INGOMBRANTI	
COSTO RACCOLTA E SMALTIMENTO FARMACI	
COSTO RACCOLTA E SMALTIMENTO PNEUMATICI	
COSTO SERVIZIO DI PROSSIMITÀ'	

Allestimento Ecocentri:

LISTA DELLE LAVORAZIONI E DELLE FORNITURE	IMPORTO
OPERE DI RECINZIONE, OPERE INTERNE DI COMPLETAMENTO, PAVIMENTAZIONE E TRATTAMENTO DELLE ACQUE	
IMPIANTI ILLUMINAZIONE E ANTINCENDIO	
REALIZZAZIONE TETTOIA	
FORNITURA CONTAINERS	
FORNITURA PRESS CONTAINERS	
CONTENITORI RIFIUTI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI	
ALTRI CONTENITORI	
REALIZZAZIONE E ALLESTIMENTO UFFICI	
IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA	
SISTEMA INFORMATIZZATO DI PESATURA	

Allestimento aree ecologiche:

LISTA DELLE LAVORAZIONI E DELLE FORNITURE	IMPORTO
OPERE DI RECINZIONE	
FORNITURA CONTENITORI PER LE 5 TIPOLOGIE (SECCO, CARTA, PLASTICA, VETRO, ORGANICO)	

2. Di confermare in ogni altra sua parte la determinazione dirigenziale n. 1116 dell'30/12/2014, compreso gli allegati;
3. Di attestare la regolarità e la correttezza del presente atto ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l'art. 147 bis del D. Lgs. n. 267/2000.

30/03/2015

DIRIGENTE DELL'AREA

F.to DOTT. MAURIZIO ROCCHI

Il sottoscritto Segretario Generale dell'Unione di Comuni Montana Lunigiana, visti gli atti d'ufficio:

ATTESTA

- che copia della presente determinazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio nel sito Web istituzionale di codesto Ente accessibile al pubblico ai sensi dell'art. 32, comma 1, della Legge 18 giugno 2009, n.69 ed ivi rimarrà per 15 giorni consecutivi dal 31/03/2015;
- che la presente determinazione è stata comunicata ai componenti dell'organo esecutivo;
- che la presente determinazione è divenuta esecutiva il giorno 30/03/2015, ai sensi del comma 4 dell'art.151 del D.Lgs.18.08.2000 n.267.

F.to IL SEGRETARIO GENERALE
DOTT.SSA FRANCESCA BELLUCCI

La presente copia, composta da n. di fogli, per uso amministrativo, è conforme all'originale.
L'originale è conservato presso l'Ufficio Segreteria dell'Ente sotto la responsabilità del Segretario Generale.

Fivizzano li 31/03/2015

IL SEGRETARIO
GENERALE
DOTT.SSA FRANCESCA
BELLUCCI