



COMUNE di SANTO STEFANO DI CAMASTRA

CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA
ADERENTE ALL'ENTE PARCO DEI NEBRODI
COMUNE D'EUROPA

OGGETTO: "Realizzazione di un centro di raccolta differenziata in C.da Passo Giardino nel Comune di Santo Stefano di Camastra" – Comune di Santo Stefano di Camastra (ME) - CUP: H27H17000400002

VERBALE DI COLLAUDO DELLE FORNITURE

Visto:

- il D.D.S. n. 626 del 05/04/2018, di ammissione al finanziamento dei lavori di "Realizzazione di un centro di raccolta differenziata in C.da Passo Giardino nel Comune di Santo Stefano di Camastra" a valere sul capitolo 642448 del bilancio del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti per l'importo complessivo di €. 1.050.000,00 (euro unmilione cinquantamila/00);
- il contratto di appalto, registrato con n. di Rep. 1062 del 25/08/2020, per l'importo, al netto del ribasso d'asta, di € 464.750,39 oltre IVA a favore della ditta **B.C.S. COSTRUZIONI S.R.L.** con sede in C.da Cicè, snc – 98073 – Mistretta (ME) – p. I.V.A. 02942960838, aggiudicataria dei lavori di cui all'oggetto;

Dato atto:

- che, in relazione al contratto suddetto, la ditta doveva procedere alla fornitura di attrezzature per il funzionamento e l'allestimento del C.C.R.;
- che tali attrezzature sono state consegnate nei tempi e risultano essere presenti presso il C.C.R.;

Ritenuto di dover procedere alla verifica e alla conformità delle forniture con quanto previsto nel computo metrico estimativo, in ordine a materiali, consistenze, e caratteristiche, per accertarne la completezza, la funzionalità e la conformità rispetto a quanto previsto dal progetto;

L'anno 2021 il giorno 23 del mese di giugno alle ore 10 e segg. sono presenti:

- Geom. Carmelo Bellardita, titolare e legale rappresentante della ditta aggiudicataria;
- Arch. Elisa Costanzo, Direttore dei lavori;
- Arch. Francesco la Monica, Responsabile Unico del Procedimento.

La ditta, ad integrazione di quanto già prodotto, procede alla consegna della seguente documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui al Capitolato Tecnico, nonché delle eventuali caratteristiche migliorative offerte.

- D.D.T. 97/RT relativo alle forche del carrello elevatore.

I suddetti si sono riuniti per procedere alle operazioni di collaudo e verifica di conformità delle forniture in relazione all'appalto in argomento.

Si è proceduto pertanto alla verifica per come segue:

Quantità	Descrizione	ACCERTAMENTO CONFORMITA'
1	ECOPUNTO comprensiva di: N.1 STAZIONE DI BASE con modulo software per la gestione di Centri di Raccolta fissi e contenitori informatizzati con controllo accessi, modulo di base per la gestione di Centri di Raccolta fissi, con licenza	CONFORME/NON CONFORME STAZIONE BASE X modulo software X stampante X modem

	<p>software, completa di PC di ultima generazione, una stampante, modem e gruppo di continuità da 1000VA, N.1 TERMINALE INTERFACCIA UTENTE costituita da una robusta struttura in metallo a forma parallelepipedica di dimensioni pari a circa 60x 100x h180 cm, con spessore da almeno 4 mm, dotato di PC industriale, monitor touch-screen a colori TFT da 15" con vetro antisdondamento, stampante termica, sportello in acciaio di inox per la chiusura della parete frontale,</p> <p>SISTEMA DI PESATURA CCA-3E omologato con piattaforma da 100x100 cm, dotato di 4 celle di carico con portata 300 kg.</p> <p>N. 500 TESSERE IDENTIFICAZIONE UTENTE plastiche SIGMA Standard per la identificazione utenti complete di transponder da 13,56 MHz tipo Mifare a norma ISO14443A con memoria da 1 kB, con spazio dedicato ad eventuali dati anagrafici da inserire in fase di distribuzione e CARD-ID stampato in chiaro,</p> <p>N.1 ECOISOLA MOBILE con n.6 punti di conferimento realizzato completamente in acciaio inox AISI 316, con n.2 sportelli per punto di conferimento, attrezzato con un dispositivo elettronico di identificazione dell'utente mediante lettore di transponder da 13,56 MHz di tipo Mifare a norma ISO 14443A, display retroilluminato, modem GSM/GPRS, antenna per lo scambio dati in locale in radiofrequenza libera UHF 868, GPS integrato ed n.2 dispositivi elettromeccanici per lo sblocco alternato di altrettanti sportelli di conferimento indipendenti e controllo di corretta chiusura.</p>	<p>X gruppo di continuità</p> <p>TERMINALE INTERFACCIA UT.</p> <p>X Pc industriale</p> <p>X monitor touch screen colori</p> <p>X stampante termica</p> <p>SISTEMA PESATURA</p> <p>X piattaforma 100x100</p> <p>TESSERE IDENTIF. UTENTE</p> <p>X tessere complete di transponder</p> <p>ECOISOLA MOBILE</p> <p>X N. 6 punti conferimento</p>
2	n. 2 CONTAINER SCARRABILE 15 mc per organico	<p>CONFORME/NON CONFORME</p> <p>X tetto copertura unica falda</p> <p>X dimensioni 620 x 236</p> <p>X Altezza 1100</p> <p>X Tenuta stagna</p>
3	n. 7 CONTAINER SCARRABILE come da accettazione del D.L. del 22/10/2020	<p>CONFORME/NON CONFORME</p> <p>X tetto copertura unica falda</p> <p>X dimensioni 620 x 250</p> <p>X Altezza 2170</p>
	N. 2 CONTAINER SCARRABILE per umido 20 mc	<p>CONFORME/NON CONFORME</p> <p>X tetto copertura unica falda</p>
4	n. 100 big bag	CONFORME/NON CONFORME
5	n. 20 BISACCIONE TESSUTO POLIPROPILENE	CONFORME/NON CONFORME
6	N. 2 BATTERIE DA 5 CONTENITORI DA 600 LT per RACCOLTA T/F	CONFORME/NON CONFORME
7	N. 1 CONTENITORE PER LA R.D. DI TUBI FLUORESCENTI	<p>CONFORME/NON CONFORME</p> <p>X volume lt 980</p>
8	N. 2 CONTENITORE DA 500 LITRI PER RACCOLTA DI OLII ESAUSTI (GIALLO PER OLI VEGETALI E NERO PER OLI	CONFORME/NON CONFORME

	LUBRIFICANTI) A DOPPIA VASCA E SCOLAFILTRI ASPORTABILE INCORPORATO	
9	N. 1 CONTENITORE PER TRASPORTO E STOCCAGGIO DI BATTERIE ESAUSTE	CONFORME/ NON CONFORME
10	CARRELLO ELEVATORE DIESEL MOD UNICARRIERS completo di pinza e forche	CONFORME/ NON CONFORME X portata 25 q
11	MONOBLOCCO UFFICI	CONFORME/ NON CONFORME X dimensioni 600 X 246
12	MONOBLOCCO SPOGLIATOI	CONFORME/ NON CONFORME X dimensioni 600 X 246
13	IMPIANTO VIDEO SORVEGLIANZA	CONFORME/ NON CONFORME X n. 5 telecamere IP BULLET 8Mp X n. 1 monitor LED 32 X n. 1 hard disk 6 TB X n. 2 switch

Dai controlli effettuati si è accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e che è conforme al tipo e modelli descritti in contratto, viene constatata la presenza di tutti i materiali previsti e la piena efficienza degli stessi, i quali sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo per cui dovranno essere adibiti, nonché esenti da difetti o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego.

Per quanto sopra descritto si attesta che il collaudo è positivo.

Alle ore 12,30, terminate le operazioni, si chiude il presente verbale.

Il Direttore dei Lavori

Stefano



Il R.U.P.

[Signature]



la Ditta
BCS COSEZIONI S.R.L.
[Signature]
Cassa Comm. E. Sc. 11