



REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
ENNA

DELIBERA N. ....1251.....

DEL ...08.AGO.2023..

**OGGETTO:** Affidamento congiunto della progettazione esecutiva e della realizzazione dei lavori, nell'ambito degli interventi PNRR necessari per l'adeguamento dei locali ove installare il TC da destinare alla U.O.S. Radiologia del P.O. "FBC" di Leonforte - Fondi PNRR- Azione 1.1.2 Grandi Apparecchiature - Fonte di Finanziamento N.123

U.O. PROPONENTE: U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO - U.O.S. GARE BENI

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE N. ....2070.....

DEL ...03/08/2023

L'INCARICATO DELL'ISTRUTTORIA  
L'Assistente Amministrativo  
Francesco Nobile

Responsabile U.O.S. Gare Beni  
Dott.ssa Francesca La Paglia  
*Francesca La Paglia*

IL DIRETTORE  
U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Dott.ssa Maria Concetta Perna  
*Maria Concetta Perna*

S.E.F.P.

Si attesta la copertura finanziaria e la compatibilità con il bilancio di previsione vigente.

[ ] come da prospetto allegato (ALL. N. \_\_\_\_\_) che è parte integrante della presente delibera.

[ ] Autorizzazione n. 135 sub 5 del 2022  /  101020301

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

L'ASSISTENTE AMMINISTRATIVO

*Antonio Barboglio*

IL DIRETTORE DEL S.E.F.P.

IL DIRETTORE  
DEL SERVIZIO CONTABILE  
FINANZIARIO  
*Maria Concetta Perna*

DATA RICEZIONE DELLA PROPOSTA PRESSO U.O.C. STAFF 04/08/2023

**VISTO** il Regolamento UE n.2021/241 del 12/02/2021 che istituisce il dispositivo per la ripresa e resilienza con l'obiettivo specifico di fornire agli Stati membri della UE il sostegno finanziario al fine di conseguire le tappe intermedie e gli obiettivi delle riforme e degli investimenti stabiliti nei loro piani di ripresa e resilienza;

**VISTA** la Missione 6 "Salute", composta da due Componenti (1 e 2), che ha l'obiettivo di rafforzare la prevenzione e i servizi sanitari sul territorio, modernizzare e digitalizzare il sistema sanitario e garantire equità di accesso alle cure;

**CHE** la Componente 2- "Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario nazionale" prevede al punto 1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero- Grandi apparecchiature";

**VISTO** il Decreto del 05/04/2022 del Ministero della Salute con il quale è stato approvato lo schema del Contratto Istituzionale di Sviluppo (CIS) comprendente, come allegato, il Piano Operativo Regionale (POR), unitamente alle schede d'intervento, che esplicita il cronoprogramma degli interventi e rappresenta lo strumento di *governance* di tutte le parti individuate per l'attuazione di ogni specifico intervento e i rispettivi obblighi delle parti che sono impegnate a garantire la qualità della spesa pubblica, coerentemente con gli obiettivi di efficientamento e di tempestività attesi dal PNRR;

**CHE**, con D.A. n.406 del 26/05/2022, l'Assessore della Salute ha approvato il Piano Operativo Regionale (POR);

**CHE** il Ministero della Salute, Amministrazione Centrale titolare dell'intervento, e la Regione Sicilia, Soggetto attuatore, hanno stipulato in data 30/05/2022 il Contratto Istituzionale di Sviluppo (CIS) che disciplina la realizzazione degli interventi indicati nel Piano Operativo Regionale e finanziati nell'ambito del PNRR;

**CHE**, con circolare n. 27 del 21/06/2022, il Ministero dell'Economia e delle Finanze ha emanato le "Linee Guida per il Monitoraggio del PNRR" mediante il sistema informativo denominato ReGis;

**CHE**, con D.A. n. 667/2022, l'Assessore della Salute ha delegato l'ASP di Enna, in qualità di "Soggetto attuatore esterno", a realizzare gli interventi di propria competenza inseriti nel POR e indicati nell'allegato 1 del medesimo decreto;

**CHE**, relativamente alla linea di intervento 1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero- Grandi Apparecchiature", è stata prevista, tra le altre, l'acquisizione di n. 5 tomografi computerizzati;

**CHE**, con nota prot. n. 40552 del 05/09/2022, l'Assessorato della Salute-Dipartimento per la Pianificazione Strategica ha precisato, tra l'altro, che "... per gli interventi correlati alla Linea "Ammodernamento del parco tecnologico e del digitale ospedaliero Digitalizzazione DEA di I e II livello e Grandi Apparecchiature", la Regione Siciliana si avvarrà esclusivamente degli specifici Accordo/Quadro/Convenzioni predisposti per il PNRR da CONSIP S.P.A...;

**CHE**, con deliberazione n.1668 del 21/11/2022, questa Azienda ha aderito all'iniziativa di acquisto Consip "Accordo Quadro per il lotto n.1, avente ad oggetto la fornitura di Tomografi Computerizzati (TC), servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali; per le Pubbliche Amministrazioni ID SIGEF 2171 - CIG - lotto 1- 80772147D9", affidando la fornitura di n.5 TC, marca GE, mod. Revolution EVO, comprensiva degli accessori/ dispositivi, alla società GE Medical System Italia S.p.A. - P.I. 03663500969 di Milano, per un importo complessivo di €.1.173.301,60 oltre IVA, pari a €. 1.234.516,69 IVA inclusa (di cui €. 1.216.216,69 IVA inclusa al 5%, ai sensi dell'art.124 del D.L. n.34/2020, e €. 18.300,00 IVA inclusa al 22%, per il solo servizio di smontaggio non conservativo delle apparecchiature da sostituire;



CHE, sono stati emessi n. 5 Ordinativi Di Fornitura e, nel dettaglio, i seguenti:

<b>N. O.D.F.</b>	<b>Destinazione</b>	<b>Importo (oltre IVA nella percentuale dovuta)</b>
6929177	U.O.C. Radiologia P.O. "Umberto I" di Enna	233.825,40 €
6929157	U.O.C. Radiologia P.O. "Umberto I" di Enna	233.825,40 €
6929192	U.O.S. Radiologia P.O. "Chiello" di Piazza Armerina	233.825,40 €
6927354	U.O.S. Radiologia P.O. "F.B.C." di Leonforte	235.912,70 €
6927371	U.O.S.D. Radiologia P.O. "Basilotta" di Nicosia	235.912,70 €

**TOTALE COMPLESSIVO oltre IVA nella percentuale dovuta: 1.173.301,60 €**

CHE, nel sopracitato provvedimento, è stata prevista la condizione che, laddove risultasse necessario completare le configurazioni di fornitura con l'acquisizione di ulteriori dispositivi o servizi opzionali ordinabili sull'Accordo Quadro, si provvederà eventualmente ad autorizzare tali ulteriori affidamenti con separato provvedimento, previa valutazione condivisa con la Direzione Aziendale e le Strutture interessate, ai sensi dell'art.6, comma 17, dell'A.Q. che prevede "...le Amministrazioni possono, nei limiti di quanto previsto all'art. 106, comma 7, del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., chiedere al Fornitore prestazioni supplementari rispetto al Contratto di Fornitura, che si rendano necessarie, ove un cambiamento del contraente produca entrambi gli effetti di cui all'art. 106, comma 1, lettera b), D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. e l'Amministrazione comunicherà ad ANAC tale modifica entro i termini di cui all'art. 106, comma 8, del medesimo Decreto...";

CHE, con nota prot. n. 69182 del 27/06/2023, il Direttore f.f. del Servizio Tecnico ha trasmesso l'elenco dettagliato (Computo metrico estimativo) dei lavori di adeguamento dei locali, necessari per la posa in opera e installazione del TC, nonché la stima analitica dei costi valutati in €. 91.857,35 oltre IVA, sulla base dei prezzi regionali da affidare all'aggiudicataria al fine di garantire la continuità tra la fornitura e l'installazione;

CHE, con nota prot. n. 70205 del 29/06/2023, è stata richiesta, a mezzo PEC, alla società GE Medical System Italia S.p.A. (aggiudicataria dell'accordo quadro in premessa) la formulazione di una migliore offerta per la realizzazione dei lavori in oggetto sulla base del Computo Metrico Estimativo;

CHE con nota PEC del 14/07/2023, acquisita al protocollo dell'Azienda al n. 76167 del 17/07/2023, la società GE Medical System Italia S.p.A. ha trasmesso l'offerta n.23.G.319.CW.K/ddt del 14/07/2023 per la realizzazione dei lavori in oggetto, così dettagliata:

<b>Importo opere edili ed impiantistica</b>	<b>91.857,35 €</b>
di cui, oneri di sicurezza	5.428,98 €
di cui, manodopera	32.000,00 €
<b>Oneri di progettazione, compreso coordinamento della sicurezza in fase di progettazione</b>	<b>14.085,68 €</b>

CHE nell'offerta sopracitata, è stato individuato l'Ing. Carmelo Filippini, quale professionista esterno incaricato della progettazione esecutiva;

CHE, con nota prot. n. 77278 del 19/07/2023, la sopracitata offerta, comprensiva del Computo Metrico, della relazione generale del piano di installazione e del quadro elettrico, è stata trasmessa al Direttore f.f. della U.O.C. Servizio Tecnico e al DEC per la verifica e per la congruità dei prezzi;

CHE, con nota prot. n.77869 del 20/07/2023, è stata richiesta, su indicazione del Direttore f.f. Servizio Tecnico, giusta nota prot. n. 77630 del 19/07/2023, l'applicazione di una miglioria sull'offerta nonché l'azzeramento degli oneri di progettazione;

VISTA la mail del 24/07/2023, con la quale la società GE Medical System Italia S.p.A , ha trasmesso offerta migliorativa n.23.G.319.CW.K/ddt -bis , come di seguito riepilogata:

<b>Importo opere edili ed impiantistica</b>	<b>87.264,48 €</b>
di cui, oneri di sicurezza	5.428,98 €
di cui, manodopera	32.000,00 €
<b>Oneri di progettazione, compreso coordinamento della sicurezza in fase di progettazione</b>	<b>10.564,26 €</b>
<b>Totale complessivo</b>	<b>97.828,74 oltre IVA 22%</b>

**PRESO ATTO** della nota prot. n.79265 del 25/07/2023, con la quale il Direttore f.f. della U.O.C. Servizio Tecnico, avendo verificato che i costi della manodopera sono congrui, che l'impresa possiede i mezzi e i requisiti tecnico-professionali per eseguire le lavorazioni e avendo valutato i vantaggi derivanti dall'offerta migliorativa n.23.G.319.CW.K/ddt-bis, ha espresso parere di congruità favorevole sulla predetta offerta;

**RILEVATO** che l'offerta migliorativa relativa alla realizzazione delle opere edili e di impiantistica, pari ad €. 87.264,48, oltre IVA 22%, con l'esclusione degli oneri di progettazione, è inferiore a quella stimata nel Computo Metrico pari a €. 91.857,35 oltre IVA ;

**RITENUTO** di prevedere che il progettista ha l'onere di acquisire tutti i pareri, eventualmente necessari, presso gli Enti competenti per l'installazione dell'apparecchiatura;

#### **DATO ATTO:**

**CHE** l'importo sopracitato di complessivi €. **97.828,74 oltre IVA 22%**, rientra nei limiti del 50% del valore del contratto iniziale, rispettivamente di €. 235.912,70, come previsto dall'art.106, comma 7, del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii e, come espressamente richiamato dall'art.17 dell'A.Q. Consip- ID 2171;

**CHE** la copertura economica del presente provvedimento è garantita dal finanziamento dei fondi PNRR – Missione 6 – Componente 2- linea 1.1.2 "Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Grandi apparecchiature), approvato con D.A. N.667 del 29/07/2022;

**RITENUTO**, ai sensi del combinato disposto degli artt. 106, comma 7, del D.Lgs 50/2016 e ssmm.ii , dell'art.17 dell'Accordo Quadro e artt. 48 e 51 del D.L. 77/2021, convertito con modificazioni nella L. 108/2021 (*Governance del PNRR e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione delle procedure*), di autorizzare l'affidamento congiunto della progettazione esecutiva e della realizzazione dei lavori necessari all'installazione del TC "General Purpose/Cardio – Revolution EVO GE 128"( riferito all'ODF N. 6927354 del 06/09/2022 da destinare alla U.O.S. Radiologia del P.O. " F.B.C." di Leonforte), alla società **Ge Medical System Italia S.p.A , P. IVA 03663500969 – Via Galeno, 36 – 20126 Milano 22%**, che, con la propria guida e vigilanza sulla realizzazione delle opere finalizzate all'installazione di apparecchiature ad elevato contenuto tecnologico, garantirà la perfetta posa in opera, installazione e regolare funzionamento, nel rispetto dei tempi previsti, , per l'importo complessivo di €. **97.828,74 oltre IVA 22%**;

#### **RICHIAMATI:**

- l'art.17 del Regolamento UE n.2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH) ;
- l'art.47 del D.L 77/2021, convertito in L. n.108/2021, che disciplina le pari opportunità di genere e generazionali nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità in relazione alle procedure afferenti agli investimenti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

**08 AGO. 2023**

L'anno duemilaventitre il giorno ..... del mese di ..... nella sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Enna

## IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. Francesco Iudica, nominato con Decreto Assessoriale n. 53/2022 del 29/12/2022 e, da ultimo, prorogato con D.A. 28 del 29/06/2023, coadiuvato dal Direttore Amministrativo, Dr.ssa Sabrina Cillia, e dal Direttore Sanitario, Dott. Emanuele Cassarà, e con l'assistenza del Segretario Verbalizzante \_\_\_\_\_

### VISTI

- La Legge Regionale 5 /2009 e s.m.i.;
- L'Atto Aziendale adottato con delibera n.857 del 12/06/2020, parzialmente rettificata con delibera n.902 del 19/06/2020;
- Il Regolamento di organizzazione e funzionamento – Area Amministrativa di questa ASP, adottato con delibera n°829 del 24/10/2016;

### VISTI I SEGUENTI ALLEGATI PARTE INTEGRANTE E SOSTANZIALE DELLA PRESENTE DELIBERAZIONE

- A. Nota prot. n.69182 del 27/06/2023 del Direttore f.f. U.O.C. Servizio Tecnico di Enna;
- B. Richiesta preventivo prot. n. 70205 del 29/06/2023;
- C. Offerta n. 23.G.319.CW.K/ddt del 14/07/2023 della società GE Medical System Italia;
- D. Nota prot. n. 77869 del 20/07/2023 del Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato;
- E. Offerta migliorativa n. 23.G.319.CW.K/ddt -bis del 24/07/2023 della società GE Medical System Italia;
- F. Nota prot. n.7962/2023 di congruità dell'offerta migliorativa a firma del Direttore f.f. Servizio Tecnico ;

**DATO ATTO** che il Direttore della U.O.C. che propone il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo ed utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.3 del D.L. 23 ottobre 1996, come modificato dalla L. 20 dicembre 1996 n.639, e che lo stesso è stato predisposto nel rispetto della Legge 6 novembre 2012 n.190 – Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione – nonché nell'osservanza dei contenuti del Piano aziendale della prevenzione della corruzione 2022/2024;

**ACQUISITO** il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

### DELIBERA

Per le motivazioni espresse in premessa, che qui s'intendono integralmente riportate:

- 1) **DI APPROVARE** l'offerta migliorativa n. 23.G.319.CW.K/ddt-bis del 24/07/2023 relativa alla progettazione esecutiva e alla realizzazione dei lavori necessari all'installazione del Tomografo Computerizzato di cui all'ODF n. 6927354 del 06/09/2022 – TC General Purpose/Cardio – Revolution EVO GE 128 , da destinare alla U.O.S. Radiologia del P.O. "FBC" di Leonforte, per l'importo complessivo di €. 119.351,06 IVA 22% inclusa .
- 2) **DI AUTORIZZARE**, ai sensi del combinato disposto degli artt. 106, comma 7, del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii, dell'art.17 dell'Accordo Quadro Consip – ID 2171 e degli artt. 48 e 51 del D.L. 77/2021, convertito con modificazioni nella L. 108/2021 (*Governance del PNRR e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione delle procedure*), l'affidamento congiunto della progettazione esecutiva e della

realizzazione dei lavori necessari all'installazione del Tomografo Computerizzato di cui all'ODF n. 6927354 del 06/09/2022 – TC General Purpose/cardio – Revolution EVO GE 128 , da destinare alla U.O.S. Radiologia del P.O. "FBC" di Leonforte, alla società **GE Medical System Italia S.p.A. P. IVA 03663500969 – Via Galeno, 36 – 20126 Milano**, per l'importo complessivo di **€. 119.351,06 IVA 22% inclusa** .

- 3) **DI COMUNICARE** all' ANAC le sopracitate modifiche entro i termini di cui all'art.106, comma 8, del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.
- 4) **DI DARE ATTO** che si provvederà ad acquisire la documentazione attestante il rispetto dei requisiti specifici richiesti per il PNRR, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH) nonché il rispetto delle disposizioni di cui all'art.47 del D.L. 77/2021, convertito in L. n.108/2021 volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità.
- 5) **DI DARE ATTO** che il costo complessivo di €.119.351,06 IVA 22 %inclusa, graverà sul **conto patrimoniale n. 101020301 "Fabbricati strumentali indisponibili"** del bilancio corrente, a valere sui fondi del PNRR – Azione 1.1.2 Grandi Apparecchiature" *Fonte Finanziamento 123*", secondo le modalità e i termini, come indicati nel sistema informativo denominato "ReGiS" finalizzato al monitoraggio, rendicontazione e controllo delle misure e dei progetti finanziati dal PNRR e in conformità di quanto previsto dal Regolamento UE 2021/241 e dall'art. 9 del D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni, nella legge 29/07/2021, n. 108.

**ODF: 6929354 – CIG: 938860491C – CUP: G99J22001030006**

- 6) **DI DARE ATTO** che, in seguito all'adozione del presente provvedimento, la U.O.C. Servizio Tecnico procederà agli adempimenti propedeutici alla sottoscrizione della lettera contratto tra le parti, all'emissione dell'ordine informatico (N.S.O.) e a tutti gli adempimenti finalizzati al collaudo delle opere edili, di impiantistica e di installazione del TC.
- 7) **DI DARE ATTO** che il Direttore della U.O.C. Radiologia del P.O. "Umberto I" procederà agli adempimenti relativi all'attivazione della procedura di smaltimento della apparecchiatura completa di accessori e alla bonifica del sito.
- 8) **DI DARE MANDATO** al Direttore f.f. Servizio Tecnico di provvedere agli adempimenti propedeutici alla cancellazione dal libro cespiti delle apparecchiature dismesse e all'inventariazione delle nuove, a cura della U.O.S. Gestione del Patrimonio afferente al SEFP, nonché alle procedure di liquidazione delle spettanze, con contestuale trasmissione al SEFP del "fascicolo di liquidazione", firmato digitalmente, per il pagamento, dietro presentazione di regolare fattura da parte della società individuata per le opere in argomento, previa attestazione di regolarità espressa dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto/ Direttore dei lavori di seguito individuato.
- 9) **DI DARE ATTO** che, con nota prot. n.80359 del 27/07/2023, il Direttore f.f. del Servizio Tecnico ha individuato, tra i dipendenti della stessa U.O.C., il Gruppo di lavoro per la gestione delle opere edili e di impiantistica, nelle seguenti figure:  
RUP: Geom. Piero Catalano;  
Collaboratore all'attività del RUP Sig.ra Angela Denaro;  
DEC/ Direttore dei lavori: Ing. Maria Rindone;\_  
Collaboratore all'attività del DEC: Sig.ra Paola Patrizia Greco .
- 10) **DI ACCANTONARE**, in questa fase, solamente gli incentivi per le funzioni tecniche relative al corrispettivo degli oneri della progettazione, che per la presente procedura di gara risultano pari a € 1.056,42 (stanziamento del 1% sul valore posto a base di gara IVA esclusa) destinandoli ad un apposito fondo, ai sensi dell'art.113, comma 2, del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., conto economico n. 516041101 "Accantonamenti incentivi funzioni tecniche" del bilancio corrente, mentre gli incentivi per la realizzazione delle opere edili e



di impiantistica saranno quantificati con il provvedimento di approvazione del progetto esecutivo.

**11) DI DARE ATTO** che, allo stato, dette somme saranno solo accantonate, mentre la ripartizione di dettaglio agli aventi diritto avverrà successivamente all'approvazione del regolamento e secondo le modalità e i criteri previsti in sede di contrattazione decentrata integrativa del personale, sulla base dell' emanando Regolamento dall'ASP di Enna (ex art. 113, comma 3 del D.lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. e sulla base della giurisprudenza contabile) ai sensi dell'art. 5, comma 10, del D.L. n. 121/2021, convertito in L. n. 156/2021.

**12) DI NOTIFICARE** il presente provvedimento al RUP, al DEC/Direttore dei lavori, ai Collaboratori all'attività degli stessi, individuati al punto 9, al Direttore f.f. del Servizio Tecnico e al Direttore del SEFP, per i consequenziali adempimenti di rispettiva competenza.

**13) DI DICHIARARE** il presente provvedimento immediatamente esecutivo, stante l'urgenza di procedere in tempi brevi alla realizzazione dei lavori, della posa in opera e installazione del TC, al fine di completare il processo d'acquisto nel rispetto del cronoprogramma.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
Dr.ssa Sabrina Cillia

IL DIRETTORE SANITARIO  
Dr. Emanuele Cassarà

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO  
Dr. Francesco Judica

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
Giustina Tornabene



**PUBBLICAZIONE**

Si dichiara che la presente deliberazione, su conforme relazione dell'addetto, è stata pubblicata in copia all'Albo Pretorio informatico dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Enna, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 2, della L.R. n° 30/93 s.m.i., e dell'art. 32 della L. n. 69 del 18/06/2009

dal 13 AGO. 2023

al 27 AGO. 2023

L'incaricato

PER DELEGA DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
IL Dirigente U.O.C. COORD. STAFF

Notificata al Collegio Sindacale il ..... con nota prot. n° .....

**DELIBERA SOGGETTA AL CONTROLLO**

dell'Assessorato Regionale Sanità ex L.R. n° 5/09 trasmessa in data \_\_\_\_\_ prot. n° \_\_\_\_\_

SI ATTESTA

che l'Assessorato Regionale Sanità:

- ha pronunciato l'**approvazione** con provvedimento n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
- ha pronunciato l'**annullamento** con provvedimento n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

come da allegato.

Delibera divenuta esecutiva per decorrenza del termine previsto dall'art. 16 della L.R. n° 5/09 dal \_\_\_\_\_

**DELIBERA NON SOGGETTA AL CONTROLLO**

- esecutiva ai sensi dell'art. 65 della L.R. n° 25/93, così come modificato dall'art. 53 della L.R. n° 30/93 s.m.i., per decorrenza del termine di 10 gg. di pubblicazione all'Albo, dal \_\_\_\_\_

- immediatamente esecutiva dal 08 AGO. 2023

Enna li,

**IL FUNZIONARIO INCARICATO**

**REVOCA/ANNULLAMENTO/MODIFICA**

- Revoca/annullamento in autotutela con provvedimento n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
- Modifica con provvedimento n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Enna li,

**IL FUNZIONARIO INCARICATO**



Allegato "A"

*[Handwritten signature]*



Cod. fisc./P.IVA 01151150867  
Tel. 0935-520.111  
Fax 0935-500.851

*U.O.C. Provveditorato*

U.O.C. SERVIZIO TECNICO  
Il Direttore ff.: Dott. Ciro Viscuso  
Fax 0935-520187

**Oggetto: Trasmissione elenco dei lavori per la TAC del P.O. F.B.C. di Leonforte, fondo PNRR**

Con la presente si trasmette l'elenco dettagliato dei lavori da eseguire per la realizzazione dei locali che accoglierà la TAC presso il P.O. F.B.C. di Leonforte, finanziati con i fondi del PNRR.

Cordiali Saluti.

**U.O.C. SERVIZIO TECNICO**  
*Il Direttore f.f.*  
*Dott. Ciro Viscuso*  
*C. Viscuso*

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>OPERE EDILI</b>			
		<b>DEMOLIZIONI</b>			
1	AP.02	Rimozione di pavimento e rivestimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. PAVIMENTO SALA TAC 33.51			
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	33,510		
			33,510		
2	21.1.9	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. PAVIMENTO SALA TAC 33.51*10			
		SOMMANO m <sup>2</sup> x cm =	335,100		
			335,100		
3	21.1.16	Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succioli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse. SALA TAC 1.27*2.20			
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	2,794		
			2,794		
4	AP.44	Rimozione schermatura anti x esistente (5.14+6.52)*2.20			
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	25,652		
			25,652		
5	21.1.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. 13.00			
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	13,000		
			13,000		
6	AP.04	Oneri di accesso alla discarica 1			
		SOMMANO acorpo =	1,000		
			1,000		
		1) Totale DEMOLIZIONI			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<b>RICOSTRUZIONI</b>			
7	5.1.51	Livellante per preparazione pavimenti in linoleum o pvc. SALA TAC 33.51			
				33,510	
		SOMMANO m <sup>2</sup> =		33,510	
8	5.1.56	Fornitura e posa in opera di pavimento vinilico omogeneo presso-calandrato a doppia pressa in teli da 2m, nello spessore di 2,0 mm, tipo e colore a scelta D.L., composto da cloruro di polivinile, plastificanti (senza ftalati), riempitivi inerti e pigmenti colorati. La superficie leggermente goffrata dovrà avere un finish in PU trattato ai raggi UV, che ne facilita la manutenzione senza necessità di ceratura. Il disegno senza rapporto dovrà essere passante su tutto lo spessore. Classe d'uso 34+43. Classe al fuoco Bfl-s1. Resistenza all'usura gruppo t. Antiscivolo R9. Antistatico. Resistenza all'impronta residua = 0,10 mm. Stabilità dimensionale = 0,2%. Incollato su sottofondi lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo. A posa ultimata, il pavimento dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Inclusi i collanti ed escluso la preparazione del sottofondo da compensarsi a parte. SALA TAC 33.51			
				33,510	
		SOMMANO m <sup>2</sup> =		33,510	
9	5.2.11	Formazione della sguscia e del battiscopa di h. 10 cm da terra, opportunamente saldato al pavimento con cordolo a caldo, incluso materiali. SALA TAC 23.32			
				23,320	
		SOMMANO m =		23,320	
10	AP.31	Fornitura e installazione di tubazione atta al collegamento tra le apparecchiature (TAC-PDU-Q.E.). 1			
				1,000	
		SOMMANO acorpo =		1,000	
11	AP.41	Smontaggio e successivo rimontaggio di controsoffitto corridoio radiologia per installazione canaline e nuova linea elettrica di alimentazione della tac			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		CORRIDOIO RADIOLOGIA - DA CAVEDIO IMPIANTI A LOCALE TAC			
		155.00	155,000		
		SOMMANO m² =	155,000		
12		2.2.12.2			
		Controfodera con lastra di cartongesso, fissata a mezzo di viti autoperforanti su intelaiatura metallica di lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed armate con nastro di fibra di vetro, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e già pronto per la tinteggiatura, esclusa la eventuale rasatura dell'intera superficie con gesso dolce. con lastre di spessore 13 mm			
		sala tac			
		(5.14+6.52)*3.00	34,980		
		SOMMANO m² =	34,980		
13		21.2.18			
		Preparazione alla tinteggiatura di superfici interne intonacate, rifinite mediante rasatura totale con gesso dolce e successiva scartavetratura e spolveratura per dare le stesse perfettamente piane e lisce, compreso il fissativo impregnante, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.			
		sala tac			
		(5.14+6.52)*3.00	34,980		
		(5.14+6.52)*0.70	8,162		
		preparazione			
		14.50*2.90	42,050		
		parete tra sala esami e comandi			
		5.14*0.70	3,598		
		parete tra sala esami e preparazione medici			
		6.52*0.70	4,564		
		SOMMANO m² =	93,354		
14		AP.33			
		Smalto epossidico all'acqua semilucido (Tipo WAPEX 660 EWA), a base di resina epossidica bicomponente diluibile con acqua per applicazioni su pareti interne. Aspetto semilucido, ottima resistenza agli urti ed alle abrasioni. Odore limitato, di facile applicazione e pulibilità. Certificato per rivestimenti murali decontaminabili. Dato in opera a pennello o rullo di filo (mani 2).			
		sala tac			
		(5.14+6.52)*3.00	34,980		
		(5.14+6.52)*0.70	8,162		
		preparazione			
		14.50*2.90	42,050		
		parete tra sala esami e comandi			
		5.14*0.70	3,598		
		parete tra sala esami e preparazione medici			
		6.52*0.70	4,564		
		SOMMANO m² =	93,354		
15		AP.47			
		Spostamento varco di accesso alla sala esami mediante la			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			
		realizzazione delle opere di seguito elencate:			
		Realizzazione nuovo architrave sulla muratura in corrispondenza del nuovo accesso			
		Demolizione Muratura			
		Realizzazione di muratura e opere di finitura varie per chiusura vecchio varco di accesso			
		Installazione di controtelaio per installazione nuovo infisso.			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000		
		2) Totale RICOSTRUZIONI			
		<b>PROTEZIONISTICA</b>			
16		AP.11.1			
		Lastre di piombo sp.2,00 mm			
		Fornitura e posa in opera di lastre di piombo di forma variabile e dello spessore di mm. 2,00 per opere di protezione contro le radiazioni ionizzanti da installare su pareti e pavimenti negli ambienti destinati alla diagnostica per immagini. Le lastre di piombo verranno avvitate su una struttura di legno opportunamente distanziata, tassellata alla parete. Tra le lastre sarà applicato un coprigiunto di sovrapposizione mediante incollaggio, comprese le sagomature, saldature (se necessarie), adattamenti vari, sigillature compreso altresì il maggior onere per le opere murarie necessarie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
		parete tra sala esami e comandi			
		5.14*0.70	3,598		
		parete tra sala esami e preparazione medici			
		6.52*0.70	4,564		
		SOMMANO m² =	8,162		
17		AP.12			
		Lastre di piombo sp.3,00 mm			
		Fornitura e posa in opera di lastre di piombo di forma variabile e dello spessore di mm. 3,00 per opere di protezione contro le radiazioni ionizzanti da installare su pareti e pavimenti negli ambienti destinati alla diagnostica per immagini. Le lastre di piombo verranno avvitate su una struttura di legno opportunamente distanziata, tassellata alla parete. Tra le lastre sarà applicato un coprigiunto di sovrapposizione mediante incollaggio, comprese le sagomature, saldature (se necessarie), adattamenti vari, sigillature compreso altresì il maggior onere per le opere murarie necessarie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
		(5.14+6.52)*2.90	33,814		
		SOMMANO m² =	33,814		
18		AP.37.1			
		Serramenti in profilato di alluminio del tipo preverniciato atti per ambienti ospedalieri, realizzati con profilato di tipo maggiorato. Tutti i serramenti costruiti su indicazione della D.L. dovranno			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			
		essere idonei alla destinazione ed essere completi di pannello in laminato plastico con schermatura in lastra di piombo sp. 3 mm perfettamente funzionanti. Le porte con apertura ad una o più ante, sia a bandiera, che a scorrere, dovranno essere completi di serramenta di chiusura quali maniglie a pomolo premi-apri di tipo corrente cremonese, saliscendi, guarnizioni in gomma di battuta, robuste cerniere. Compreso di telaio portante in ferro a murare, ove è necessario. Il tutto compreso di ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Altezza prevista h. 220 cm. Per infissi aventi luce di passaggio sino a 120 cm			
		SALA TAC			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
		3) Totale PROTEZIONISTICA			
		<b>RINFORZO STRUTTURALE</b>			
19		AP.08 Calcestruzzo leggero strutturale per getti di rinforzo e solette collaboranti ad alta resistenza, costituito da premiscelato tipo "Calcestruzzo LecaCLS 1600" a base di argilla espansa Leca Strutturale, inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Classe di massa volumica del calcestruzzo D1,7 (ca. 1600 kg/m3 secondo UNI EN 206-1), classe di resistenza a compressione certificata LC 30/33 (Rck=35 N/mm2 a 28 gg), modulo elastico certificato 20.000 MPa, conducibilità termica 0,54 W/mK. Confezionamento e getto in opera secondo le indicazioni del produttore, a qualsiasi altezza, compreso il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellazione nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
		SALA TAC			
		33.51*0.10	3,351		
		SOMMANO m³ =	3,351		
20		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia.			
		rete elettrosaldato diam. 8 maglia 10x10 doppia maglia			
		33.51*7.98*2	534,820		
		SOMMANO kg =	534,820		
		<b>A RIPORTARE</b>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
21	7.2.2	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fino a mm 140, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto, il tiro in alto, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera. - in acciaio S235J o S275J			
		travi			
		620	620,000		
		piastre			
		200	200,000		
		connettori per collegamento massetto con struttura			
		28*7.00	196,000		
		SOMMANO kg =	1.016,000		
22	7.2.6	Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi alle fondazioni mediante tirafondi ed il successivo inghisaggio delle piastre di base con malta espansiva, compreso serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, secondo le indicazioni di progetto, comprese eventuali saldature in opera da effettuare con elettrodi omologati, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo.			
		travi			
		620	620,000		
		piastre			
		200	200,000		
		connettori per collegamento massetto con struttura			
		28*7.00	196,000		
		SOMMANO kg =	1.016,000		
23	7.2.16.2	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria leggera			
		travi			
		620	620,000		
		piastre			
		200	200,000		
		connettori per collegamento massetto con struttura			
		28*7.00	196,000		
		SOMMANO kg =	1.016,000		
24	AP.48	Perforazioni su travi per installazione barre filettate e successivi			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		inghisaggi			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000		
25		AP.49			
		Eventuale sezionamento e spostamento impianti esistenti a soffitto in corrispondenza del rinforzo strutturale			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000		
26		21.7.2			
		Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione fino a 2,00 m e diametro fino a 36 mm in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio.			
		perforazioni per connettori tra massetto e struttura di rinforzo			
		28*30	840,000		
		SOMMANO cm =	840,000		
		4) Totale RINFORZO STRUTTURALE			
		1) Totale			
		1) Totale OPERE EDILI			
		A RIPORTARE			



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			
		<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>			
27		<p>14.3.6.1</p> <p>Fornitura e collocazione di passerella portacavi a filo d'acciaio saldato e elettrozincato coi fili dei traversini cianfrinati per garantire la protezione dei cavi durante la loro messa in opera e separatore di circuiti, completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- giunti rinforzati completi di bullonerie ed accessori per collegamento a canali o a pezzi speciali;</li> <li>- elementi di giunzione e collegamento per effettuare, cambi di direzione, cambi di quota, derivazioni a t o discese cavi;</li> <li>- separatore di circuito -mensole acciaio zincato rivestite con polveri epossidiche, profilati per lo staffaggio a soffitto compatibile con le aree a rischi sismico con piastre di ancoraggio e sostegni a culla, o staffe di ancoraggio a parete, bulloni a testa tonda larga e quadro sottotesta con dado autobloccante;</li> <li>- l'eventuale barriera resistente al fuoco negli attraversamenti di compartimenti REI;</li> <li>- opere e materiali per fissaggio al muro oppure a soffitto, comprese tutte le opere murarie.</li> </ul> <p>È compreso, inoltre, ogni altro onere, accessorio e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>passerella a filo L =100mm H=50mm</p> <p style="padding-left: 20px;">CANALINA ELETTRICA CORRIDOIO REPARTO TAC</p> <p style="padding-left: 20px;">74.00</p>			
		SOMMANO m =			74,000
					74,000
28		<p>14.3.18.6</p> <p>Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore verde qualità M16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)M16 0,6/1kV - Cca -sIb, d1, a1, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>cavo FG16(o)M16 sez. 1x70mm<sup>2</sup></p> <p style="padding-left: 20px;">alimentazione quadro tac</p> <p style="padding-left: 20px;">3*100</p>			
		SOMMANO m =			300,000
					300,000
29		<p>14.3.18.5</p> <p>Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore verde qualità M16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)M16 0,6/1kV - Cca -sIb, d1, a1, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>cavo FG16(o)M16 sez. 1x50mm<sup>2</sup></p> <p style="padding-left: 20px;">linea di collegamento quadro elettrico TAC e PDU</p>			
		<b>A RIPORTARE</b>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		4*15.00 alimentazione quadro tac terra	60,000		
		100	100,000		
		SOMMANO m =	160,000		
30		14.3.18.33 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore verde qualità M16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)M16 0,6/1kV - Cca -s1b, d1, a1, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)M16 sez. 4x1,5mm <sup>2</sup> linea di collegamento quadro elettrico TAC e PDU			
		2*15.00	30,000		
		SOMMANO m =	30,000		
31		14.1.1.2 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico, compreso il conduttore di protezione. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi l'eventuale gancio a soffitto, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere. con cavo di tipo H07Z1-K			
		sala esami			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
32		14.1.2.2 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari a mm 20, fissata su supporti ogni 30 cm; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico, compreso il conduttore di protezione. Compresi gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta. Sono compresi l'eventuale gancio a soffitto, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere. con cavo di tipo H07Z1-K			
		sala esami			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
33		AP.13 Fornitura e posa in opera di pulsante a fungo per sgancio di emergenza alimentazione apparecchio radiologico, inclusi collegamenti elettrici. sala esami 1 sala comandi 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
34		AP.14 Fornitura e posa in opera di lampada fuori porta con segnalazione fissa e lampeggiante del tipo specifico per ambienti radiologici, riportante serigrafate le scritte di indicazione di zona controllata e pericolo di esposizione a radiazioni ionizzanti del tipo a parete frontale o a bandiera. L'articolo include il microinterruttore per le porte, la lampada interna, il segnalatore acustico per segnalazione porte aperte ed il collegamenti elettrici. sala esami 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000		
35		AP.15 Ricablaggio linee elettriche esistenti al nuovo quadro servizi ricablaggio linee esistenti al nuovo quadro servizi 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000		
36		I4.3.18.24 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore verde qualità M16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)M16 0,6/1kV - Cca -s1b, d1, a1, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)M16 sez. 3x6mm <sup>2</sup> linea alimentazione CDZ 2*10	20,000		
		SOMMANO m =	20,000		
37		AP.17 Fornitura di quadro elettrico alimentazione TAC realizzato come da schemi unifilari di progetto. Quadro elettrico di alimentazione TAC 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
38		AP.17.1 (installazione quadro elettrico alimentazione TAC .			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000		
39		AP.40 Solo fornitura di interruttore magnetotermico differenziale da 160 A id regol. tipo scatolato con attacco din.			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
		1) Totale			
		2) Totale IMPIANTI ELETTRICI			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			
		<b>IMPIANTI MECCANICI</b>			
40		<p>AP.27</p> <p>Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione di rame crudo green a norma EN 12735-1 in commercio in rotoli e verghe, esente da difetti di produzione e a basso contenuto di residui solubili e non solubili al di sotto dei limiti imposti dalla normativa di riferimento, di facile posa in opera per la facilità di curvatura, svasamento e bordatura, idoneo per impieghi con fluidi refrigeranti ecologici R407C, R410A, ecc, in impianti civili ed industriali a gas ed applicazioni speciali di refrigerazione e condizionamento. Sono altresì compresi: la formazione delle operazioni di svasamento e/o bordatura per le giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante saldatura e/o attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>Compreso nel prezzo la coibentazione.</p> <p>Diametro esterno 9,52 mm tubazione per collegamento unità interne con unità esterna dei condizionatori 2*9</p>			
		SOMMANO m =			18,000
					18,000
41		<p>AP.28</p> <p>Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione di rame crudo green a norma EN 12735-1 in commercio in rotoli e verghe, esente da difetti di produzione e a basso contenuto di residui solubili e non solubili al di sotto dei limiti imposti dalla normativa di riferimento, di facile posa in opera per la facilità di curvatura, svasamento e bordatura, idoneo per impieghi con fluidi refrigeranti ecologici R407C, R410A, ecc, in impianti civili ed industriali a gas ed applicazioni speciali di refrigerazione e condizionamento. Sono altresì compresi: la formazione delle operazioni di svasamento e/o bordatura per le giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante saldatura e/o attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>Compreso nel prezzo la coibentazione.</p> <p>Diametro esterno 15,90 mm tubazione per collegamento unità interne con unità esterna dei condizionatori 2*9</p>			
		SOMMANO m =			18,000
					18,000
42		<p>AP.29</p> <p>Fornitura e installazione di condizionatore autonomo tipo monosplit a cassetta solo raffreddamento, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna,</p>			
		<b>A RIPORTARE</b>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantità	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V?1?50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico e quota parte di tubazioni in rame coibentato e tubazione di scarico condensa. potenza frigorifera 5,0 kW.			
		condizionatori a cassetta sala esami			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000		
		1) Totale			
		3) Totale IMPIANTI MECCANICI			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			
		Assistenze			
		Assistenze			
43		AP.32 Assistenza per installazione apparecchiatura.			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000		
44		AP.43 Assistenza per le opere murarie relative agli impianti elettrici e meccanici, quali rimozioni/montaggi controsoffitti, esecuzione di passaggi e forometrie, compresa sigillatura delle forometrie in funzione delle caratteristiche delle pareti attraversate, staffaggi e quant'altro necessario per dare l'opera completa e a regola d'arte.			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000		
		1) Totale Assistenze			
		<b>Redazione AS Built</b>			
45		AP.39 REDAZIONE AS BUILT			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000		
		2) Totale Redazione AS Built			
		1) Totale			
		4) Totale Assistenze			
		<b>A RIPORTARE</b>			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		<b>COSTI DELLA SICUREZZA</b>			
46	AP.01	Approntamento del cantiere, pulizia generale dell'area a fine lavori e trasporto dei materiali di risulta alle PP.DD			
	1		1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000		
47	26.1.10	Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale e pianale, compreso il primo piazzamento, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. il ponteggio mobile sarà utilizzato solo all'interno, per opere di ristrutturazione, restauro ecc., nel caso in cui la superficie di scorrimento risulta piana e liscia tale da consentirne agevolmente lo spostamento. - per ogni m <sup>3</sup> e per tutta la durata dei lavori ponteggio mobile 2.00*1.10*2.50			
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	5,500		
			5,500		
48	26.1.11	Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 26.1.10.			
	40		40,000		
		SOMMANO cad =	40,000		
49	26.1.29	Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo a colore naturale o plasticato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. area di cantiere esterna 5*4*2			
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	40,000		
			40,000		
50	26.1.30	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori, dei montanti in tubi e giunti, di ante adeguatamente assemblate ai telai perimetrali completi di controventature metalliche, il tutto trattato con vernici antiruggine; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie;			
		A RIPORTARE			



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			
		il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura;			
		la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee;			
		lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti il cancello sono e restano di proprietà dell'impresa.			
		Misurato a metro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori.			
		accesso area di cantiere			
		1.50*2.00	3,000		
		SOMMANO m² =	3,000		
51		26.1.32			
		Transenna modulare di tipo prefabbricato per delimitazione zone di lavoro per la sicurezza dei lavoratori, per passaggi obbligati, ecc, delle dimensioni minime cm 200x110, costituita da struttura portante in tubolare perimetrale di ferro zincato del diametro di circa mm 43 e montanti con tondino verticale di circa mm 10, all'interno del tubolare perimetrale completa di piedi di appoggio, fornita e posta in opera. Sono compresi:			
		l'uso per la durata della fase di lavoro che prevede le transenne;			
		la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee;			
		l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Valutata cadauna posta in opera, per tutta la durata dei lavori.			
		cesata esterna			
		4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000		
52		26.5.1.1			
		Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi:			
		l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori;			
		la manutenzione e le revisioni periodiche;			
		l'immediata sostituzione in caso d'uso;			
		l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
		da kg 6 classe 34A 233BC			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
53		26.1.33			
		Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi:			
		l'uso per tutta la durata dei lavori;			
		la fornitura di almeno un tondo di ferro ogni 2 m di recinzione del diametro di 14 mm e di altezza non inferiore a cm 130 di cui almeno cm 25 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro;			
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			
		tappo di protezione in PVC tipo "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro;			
		la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee;			
		l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato a metro posto in opera.			
		50	50,000		
		SOMMANO m =	50,000		
54		26.3.2.1 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50,00 x 70,00 cartello cantiere esterno			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000		
55		26.3.7.2 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indi L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illu cartello L x H = cm 25,00 x 25,00 - d = m 10			
		7	7,000		
		SOMMANO cad =	7,000		
56		26.8.39 COSTI PER INFORMAZIONE AI LAVORATORI ATTUAZIONE DELLE INDICAZIONI DEL PIANO DI SICUREZZA specifico COVID-19 - Formazione specifica			
		8	8,000		
		SOMMANO ora =	8,000		
57		26.8.1.1 MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina chirurgica) ad alto potere filtrante, UNI EN 14683:2019. Mascherina monouso a tre strati, due strati esterni di tessuto non tessuto e uno strato intermedio ad alta efficienza filtrante: tipo II			
		100	100,000		
		SOMMANO cad. =	100,000		
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
58		<p align="center"><b>RIPORTO</b></p> <p>26.6.8            Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi:            l'uso per la durata dei lavori;            la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.            Costo di utilizzo al paio.            30</p>			
SOMMANO cad =			30,000		
			30,000		
59		<p>26.1.4.1            Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane.            munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs.81/2008, per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio            21.00*3.50</p>			
SOMMANO m³ =			73,500		
			73,500		
60		<p>26.1.6            Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.4, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito.            - per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base            21.00*3.50</p>			
SOMMANO m³ =			73,500		
			73,500		
1) Totale					
5) Totale COSTI DELLA SICUREZZA					
A RIPORTARE					

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
OPERE EDILI	1			
DEMOLIZIONI	1	2.606,49		
RICOSTRUZIONI	2	13.994,40		
PROTEZIONISTICA	4	18.558,67		
RINFORZO STRUTTURALE	5	16.212,80		
IMPIANTI ELETTRICI	8			
IMPIANTI MECCANICI	12			
Assistenze	14			
Assistenze	14	3.200,00		
Redazione AS Built	14	3.000,00		
COSTI DELLA SICUREZZA	15			
<b>Importo complessivo dei lavori</b>				

allegato "B"

70203 29/06/2023

JP

Ben



Regione Siciliana  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**  
**ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867  
 U.O.C. Servizio Provveditorato/ U.O.S. Gare Beni  
 Punto istruttore e Responsabile del Procedimento  
 Tel 0935/520751  
 Responsabile U.O.S. Gare Beni  
 Tel. 0935/520711

U.O.C. Servizio Provveditorato  
 Direttore: Dott.ssa Maria Concetta Perna  
 e-mail:  
[direttore.provveditorato@asp.enna.it](mailto:direttore.provveditorato@asp.enna.it)  
[provveditorato@pec.asp.enna.it](mailto:provveditorato@pec.asp.enna.it)  
 U.O.S. Gare Beni  
 Rup: Dott.ssa Francesca La Paglia  
 tel. 0935/520711  
 e - mail  
[francesca.lapaglia@asp.enna.it](mailto:francesca.lapaglia@asp.enna.it)

Spett.le società GE  
 Medical System Italia  
 S.p.A.  
[gemsi@legalmail.it](mailto:gemsi@legalmail.it)  
[roberto.conca@ge.com](mailto:roberto.conca@ge.com)

Oggetto: Richiesta preventivo per l'esecuzione di opere edili, di impiantistica meccanica ed elettrica per l'installazione del TC GE 128 destinato al P.O. "F.B.C." di Leonforte - U.O.S. Radiologia  
**ODF: 6927354 del 06/09/2022**  
**CIG: 938860491C - CUP: G99J22001030006**

Questa Amministrazione sta valutando la possibilità di affidare a codesta società, quanto in oggetto, ai sensi dell'art.6, comma 17, dell'A.Q. che, espressamente recita: " ..le Amministrazioni possono, nei limiti di quanto previsto all'art. 106, comma 7, del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., chiedere al Fornitore prestazioni supplementari rispetto al Contratto di Fornitura, che si rendano necessarie, ove un cambiamento del contraente produca entrambi gli effetti di cui all'art. 106, comma 1, lettera b), D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii ..."

A tal fine si invita codesta società a far pervenire la migliore offerta economica per l'adeguamento dei locali ove verrà allocato il TC GE 128 di cui all'O.D.F. n.6927354 del 06/09/2022 destinato alla U.O.S. Radiologia del P.O. "F.B.C" di Leonforte, consistente nella realizzazione di opere edili, di impiantistica meccanica ed elettrica complementari e necessari per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura di che trattasi.

Le categorie dei lavori sono quelle descritte nell' allegato computo estimativo.

Le quantità sono indicative e, pertanto, codesta società dovrà effettuare il sopralluogo necessario a definire le esatte misurazioni che consentano di determinare l'offerta da presentare.

U.O.C. Servizio Provveditorato/U.O.S. Gare Beni - Viale Armando Diaz n. 7/9 - 94100 Enna  
 Tel. 0935/520751 - 520711

JP

Ben



Regione Siciliana  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**  
**ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867  
U.O.C. Servizio Provveditorato/ U.O.S. Gare Beni  
Punto istruttore e Responsabile del Procedimento  
Tel 0935/520751  
Responsabile U.O.S. Gare Beni  
Tel. 0935/520711

Il lavoro deve essere comprensivo di eventuali accorgimenti tecnici che dovessero rendersi necessari per il migliore funzionamento dell'intero sistema da installare secondo la formula del "tutto incluso- chiavi in mano".

Di seguito si elencano i documenti richiesti per l'eventuale affidamento da far pervenire entro cinque giorni lavorativi dalla presente richiesta:

- Relazione tecnica illustrativa;
- Computo metrico delle opere da realizzare;
- Planimetria con posizionamento dell'apparecchiatura;
- Documentazione inerente all'eventuale subappalto, ai sensi della normativa vigente.
- Offerta economica dettagliata indicante i prezzi unitari delle singole categorie di lavoro IVA esclusa, e l'importo per l'intera opera, come da computo metrico allegato;

**Adempimenti successivi all'aggiudicazione:**

- La formalizzazione del rapporto contrattuale avverrà attraverso la stipula del contratto nei modi e nelle forme di legge da registrare solo in caso d'uso.
- All'atto della formalizzazione del rapporto contrattuale andrà versato il deposito cauzionale definitivo pari al 10% del valore della fornitura IVA esclusa, da costituirsi ai sensi dell'art.103 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. oltre agli altri documenti necessari per la stipula del contratto.
- **Tutte le opere dovranno essere eseguite a seguito di esplicito ordine informatico (N.S.O.);**
- **consegna delle opere entro 45 gg. lavorativi dall'emissione dell'ordine informatico (NSO).**
- L'attività di consegna delle opere si intende comprensiva di ogni relativo onere e spesa, secondo la formula del tutto incluso- chiavi in mano.
- Al termine delle operazioni di consegna e, comunque, entro 5 (cinque) giorni lavorativi dalla stessa, il Fornitore dovrà procedere alle operazioni di installazione e collaudo dello intero sistema
- **pagamento: entro 60 (sessanta) giorni dalla ricezione della fattura che dovrà pervenire dopo il ricevimento e collaudo, con esito positivo, di tutte le opere realizzate a perfetta regola d'arte, le verifiche di Legge e gli adempimenti amministrativi;**

U.O.C. Servizio Provveditorato/U.O.S. Gare Beni - Viale Armando Diaz n. 7/9 - 94100 Enna  
Tel. 0935/520751 - 520711



Regione Siciliana  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**  
**ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867  
U.O.C. Servizio Provveditorato/ U.O.S. Gare Beni  
Punto istruttore e Responsabile del Procedimento  
Tel 0935/520751  
Responsabile U.O.S. Gare Beni  
Tel. 0935/520711

- Le cause di forza maggiore o gli eventi indipendenti dalla volontà dell'impresa, quali scioperi nei settori operativi interessati o in quelli collegati e, perciò, influenti nelle forniture e nelle prestazioni di servizi, debbono essere tempestivamente segnalate o documentate.
- Il controllo sulla quantità e qualità delle opere realizzate spetta al Direttore dell'esecuzione del contratto, anche su segnalazione dell'U.O. utilizzatrice; in ogni caso, codesta società è tenuta a prestare su tutte le opere realizzate idonea garanzia da tutti gli inconvenienti non derivanti da cause di forza maggiore; in caso di merce contestata, in quanto ritenuta non conforme, la ditta è obbligata, a propria cura e spese, al ritiro ed alla sostituzione della stessa non conforme, entro 10 giorni dalla contestazione.

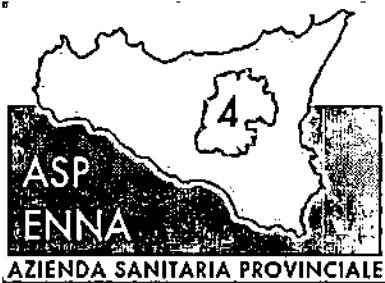
**La fornitura di che trattasi è finanziata con i fondi del PNRR Missione 6 – Linea 1.1.2 – Fonte di Finanziamento 123.**

*L'Azienda può chiedere la risoluzione del contratto, nei seguenti casi:*

- A. opere difformi dai requisiti tecnici richiesti e contestati oltre la seconda volta;
- B. ritardo nell'esecuzione totale o parziale reiterato oltre la seconda volta;
- C. mancata sostituzione dei prodotti contestati reiterata oltre la seconda volta;
- D. in qualunque momento durante l'esecuzione avvalendosi della facoltà consentita dall'art. 1671 del codice civile;
- E. per motivi di interesse pubblico specificati nel relativo atto deliberativo;
- F. in caso di frode, di grave negligenza, di contravvenzione nella esecuzione degli obblighi e condizioni contrattuali;
- G. in caso di cessione dell'azienda, di cessazione dell'attività oppure in caso di concordato preventivo, di fallimento, di stati di moratorie e di conseguenti atti di sequestro o di pignoramento a carico dell'aggiudicatario;
- H. nei casi di cessione e di subappalto non autorizzati dall'Azienda;
- I. nei casi di morte dell'imprenditore, quando la considerazione della sua persona sia motivo determinante di garanzia;
- J. nel caso in cui la prestazione non sia stata eseguita entro i termini prescritti;
- K. in caso di motivato esito negativo dei controlli e delle verifiche in corso di esecuzione;
- L. in caso di risoluzione del contratto per inadempienza dell'affidataria, l'Azienda ha diritto di incamerare, ove previsto, il deposito cauzionale definitivo, a titolo di penale, e di affidare a terzi la fornitura o la parte rimanente di essa, anche in danno dell'inadempiente.

**Nel rispetto dei principi sanciti dagli articoli 1337 e 1338 del Codice Civile, il Direttore Generale potrà, a suo insindacabile giudizio, non stipulare alcun contratto, nel caso in cui non ritenga**

U.O.C. Servizio Provveditorato/U.O.S. Gare Beni - Viale Armando Diaz n. 7/9 - 94100 Enna  
Tel. 0935/520751 - 520711



Regione Siciliana  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**  
**ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867  
U.O.C. Servizio Provveditorato/ U.O.S. Gare Beni  
Punto istruttore e Responsabile del Procedimento  
Tel 0935/520751  
Responsabile U.O.S. Gare Beni  
Tel. 0935/520711

meritevoli di approvazione e/o convenienti, sotto il profilo tecnico-economico, i risultati dell'attività negoziale.

E' fatto salvo ogni e qualsiasi provvedimento di autotutela (annullamento, revoca, etc.), che potrà essere attivato senza che le concorrenti possano avanzare richieste di risarcimento od altro.

E' fatto espresso divieto di cessione del credito, fatta salva l'esistenza di carenza di liquidità che non consenta il rispetto dei termini di pagamento.

Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere, in relazione al contratto di cui alla presente procedura, è competente esclusivamente il Foro di Enna.

**La Fattura dovrà essere intestata a: AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI ENNA V.LE DIAZ, 7/9 – 94100 – ENNA – P.I. 01151150867.**

IVA: a carico dell'A.S.P.

RUP  
Il Responsabile U.O.S. Gare Beni  
Dott.ssa Francesca La Paglia

Il Direttore  
U.O.C. Servizio Provveditorato  
Dott.ssa Maria Concetta Perna



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>OPERE EDILI</b>			
		<b>DEMOLIZIONI</b>			
1	AP.02	Rimozione di pavimento e rivestimento in materiale plastico di qualsiasi natura e pezzatura, incollato su sottofondo cementizio o su preesistenti pavimenti, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. PAVIMENTO SALA TAC 33.51	33,510 SOMMANO m² = 33,510	14,42	483,21
2	21.1.9	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. PAVIMENTO SALA TAC 33.51*10	335,100 SOMMANO m² x cm = 335,100	2,06	690,31
3	21.1.16	Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succioli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse. SALA TAC 1.27*2.20	2,794 SOMMANO m² = 2,794	16,09	44,96
4	AP.44	Rimozione schermatura anti x esistente (5.14+6.52)*2.20	25,652 SOMMANO m² = 25,652	15,00	384,78
5	21.1.25	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. 13.00	13,000 SOMMANO m³ = 13,000	38,71	503,23
6	AP.04	Oneri di accesso alla discarica 1	1,000 SOMMANO acorpo = 1,000	500,00	500,00
		1) Totale DEMOLIZIONI			2.606,49
		A RIPORTARE			2.606,49

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.606,49
		<b>RICOSTRUZIONI</b>			
7		5.1.51 Livellante per preparazione pavimenti in linoleum o pvc. SALA TAC 33.51	33,510		
		SOMMANO m² =	33,510	22,77	763,02
8		5.1.56 Fornitura e posa in opera di pavimento vinilico omogeneo presso-calandrato a doppia pressa in teli da 2m, nello spessore di 2,0 mm, tipo e colore a scelta D.L., composto da cloruro di polivinile, plastificanti (senza ftalati), riempitivi inerti e pigmenti colorati. La superficie leggermente gofrata dovrà avere un finish in PU trattato ai raggi UV, che ne facilita la manutenzione senza necessità di ceratura. Il disegno senza rapporto dovrà essere passante su tutto lo spessore. Classe d'uso 34+43. Classe al fuoco Bfl-s1. Resistenza all'usura gruppo t. Antiscivolo R9. Antistatico. Resistenza all'impronta residua = 0,10 mm. Stabilità dimensionale = 0,2%. Incollato su sottofondi lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo. A posa ultimata, il pavimento dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Inclusi i collanti ed escluso la preparazione del sottofondo da compensarsi a parte. SALA TAC 33.51	33,510		
		SOMMANO m² =	33,510	63,64	2.132,58
9		5.2.11 Formazione della sguscia e del battiscopa di h. 10 cm da terra, opportunamente saldato al pavimento con cordolo a caldo, incluso materiali. SALA TAC 23.32	23,320		
		SOMMANO m =	23,320	26,46	617,05
10		AP.31 Fornitura e installazione di tubazione atta al collegamento tra le apparecchiature (TAC-PDU-Q.E.). 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	600,00	600,00
11		AP.41 Smontaggio e successivo rimontaggio di controsoffitto corridoio radiologia per installazione canaline e nuova linea elettrica di alimentazione della tac			
		A RIPORTARE			6.719,14

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<p style="text-align: center;">RIPORTO</p> <p>CORRIDOIO RADIOLOGIA - DA CAVEDIO IMPIANTI A LOCALE TAC 155.00</p>			6.719,14
		SOMMANO m² =	155,000 155,000	30,00	4.650,00
12	2.2.12.2	<p>Controfodera con lastra di cartongesso, fissata a mezzo di viti autoperforanti su intelaiatura metallica di lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed armate con nastro di fibra di vetro, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e già pronto per la tinteggiatura, esclusa la eventuale rasatura dell'intera superficie con gesso dolce. con lastre di spessore 13 mm</p> <p>sala tac (5.14+6.52)*3.00</p>			
		SOMMANO m² =	34,980 34,980	49,52	1.732,21
13	21.2.18	<p>Preparazione alla tinteggiatura di superfici interne intonacate, rifinite mediante rasatura totale con gesso dolce e successiva scartavetratura e spolveratura per dare le stesse perfettamente piane e lisce, compreso il fissativo impregnante, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.</p> <p>sala tac (5.14+6.52)*3.00 (5.14+6.52)*0.70 preparazione 14.50*2.90 parete tra sala esami e comandi 5.14*0.70 parete tra sala esami e preparazione medici 6.52*0.70</p>			
		SOMMANO m² =	34,980 8,162 42,050 3,598 4,564 93,354	12,19	1.137,99
14	AP.33	<p>Smalto epossidico all'acqua semilucido (Tipo WAPEX 660 EWA), a base di resina epossidica bicomponente diluibile con acqua per applicazioni su pareti interne. Aspetto semilucido, ottima resistenza agli urti ed alle abrasioni. Odore limitato, di facile applicazione e pulibilità. Certificato per rivestimenti murali decontaminabili. Dato in opera a pennello o rullo di filo (mani 2).</p> <p>sala tac (5.14+6.52)*3.00 (5.14+6.52)*0.70 preparazione 14.50*2.90 parete tra sala esami e comandi 5.14*0.70 parete tra sala esami e preparazione medici 6.52*0.70</p>			
		SOMMANO m² =	34,980 8,162 42,050 3,598 4,564 93,354	10,30	961,55
15	AP.47	<p>Spostamento varco di accesso alla sala esami mediante la</p>			
		A RIPORTARE			15.200,89

870

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			15.200,89
		realizzazione delle opere di seguito elencate: Realizzazione nuovo architrave sulla muratura in corrispondenza del nuovo accesso Demolizione Muratura Realizzazione di muratura e opere di finitura varie per chiusura vecchio varco di accesso Installazione di controtelaio per installazione nuovo infisso.			
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	1.400,00	1.400,00
		2) Totale RICOSTRUZIONI			13.994,40
		<b>PROTEZIONISTICA</b>			
16		AP.11.1 Lastre di piombo sp.2,00 mm Fornitura e posa in opera di lastre di piombo di forma variabile e dello spessore di mm. 2,00 per opere di protezione contro le radiazioni ionizzanti da installare su pareti e pavimenti negli ambienti destinati alla diagnostica per immagini. Le lastre di piombo verranno avvitate su una struttura di legno opportunamente distanziata, tassellata alla parete. Tra le lastre sarà applicato un coprigiunto di sovrapposizione mediante incollaggio, comprese le sagomature, saldature (se necessarie), adattamenti vari, sigillature compreso altresì il maggior onere per le opere murarie necessarie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regolad'arte.			
		parete tra sala esami e comandi 5.14*0.70	3,598		
		parete tra sala esami e preparazione medici 6.52*0.70	4,564		
		SOMMANO m² =	8,162	235,00	1.918,07
17		AP.12 Lastre di piombo sp.3,00 mm Fornitura e posa in opera di lastre di piombo di forma variabile e dello spessore di mm. 3,00 per opere di protezione contro le radiazioni ionizzanti da installare su pareti e pavimenti negli ambienti destinati alla diagnostica per immagini. Le lastre di piombo verranno avvitate su una struttura di legno opportunamente distanziata, tassellata alla parete. Tra le lastre sarà applicato un coprigiunto di sovrapposizione mediante incollaggio, comprese le sagomature, saldature (se necessarie), adattamenti vari, sigillature compreso altresì il maggior onere per le opere murarie necessarie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regolad'arte.			
		(5.14+6.52)*2.90	33,814		
		SOMMANO m² =	33,814	370,87	12.540,60
18		AP.37.1 Serramenti in profilato di alluminio del tipo preverniciato atti per ambienti ospedalieri, realizzati con profilato di tipo maggiorato. Tutti i serramenti costruiti su indicazione della D.L. dovranno			
		A RIPORTARE			31.059,56

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			31.059,56
		essere idonei alla destinazione ed essere completi di pannello in laminato plastico con schermatura in lastra di piombo sp. 3 mm perfettamente funzionanti. Le porte con apertura ad una o più ante, sia a bandiera, che a scorrere, dovranno essere completi di serramenta di chiusura quali maniglie a pomolo premi-apri di tipo corrente cremonese, saliscendi, guarnizioni in gomma di battuta, robuste cerniere. Compreso di telaio portante in ferro a murare, ove è necessario. Il tutto compreso di ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Altezza prevista h. 220 cm. Per infissi aventi luce di passaggio sino a 120 cm			
		SALA TAC 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	4.100,00	4.100,00
		3) Totale PROTEZIONISTICA			18.558,67
		<b>RINFORZO STRUTTURALE</b>			
19		AP.08 Calcestruzzo leggero strutturale per getti di rinforzo e solette collaboranti ad alta resistenza, costituito da premiscelato tipo "Calcestruzzo LecaCLS 1600" a base di argilla espansa Leca Strutturale, inerti naturali, cemento tipo Portland e additivi. Classe di massa volumica del calcestruzzo D1,7 (ca. 1600 kg/m3 secondo UNI EN 206-1), classe di resistenza a compressione certificata LC 30/33 (R <sub>ck</sub> =35 N/mm <sup>2</sup> a 28 gg), modulo elastico certificato 20.000 MPa, conducibilità termica 0,54 W/mK. Confezionamento e getto in opera secondo le indicazioni del produttore, a qualsiasi altezza, compreso il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
		SALA TAC 33.51*0.10	3,351		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	3,351	863,19	2.892,55
20		3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia.			
		rete elettrosaldato diam. 8 maglia 10x10 doppia maglia 33.51*7.98*2	534,820		
		SOMMANO kg =	534,820	3,45	1.845,13
		<b>A RIPORTARE</b>			39.897,24

76

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			39.897,24
21	7.2.2	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fino a mm 140, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto, il tiro in alto, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera. - in acciaio S235J o S275J			
		travi 620	620,000		
		piastre 200	200,000		
		connettori per collegamento massetto con struttura 28*7.00	196,000		
		SOMMANO kg =	1.016,000	4,65	4.724,40
22	7.2.6	Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi alle fondazioni mediante tirafondi ed il successivo inghisaggio delle piastre di base con malta espansiva, compreso serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, secondo le indicazioni di progetto, comprese eventuali saldature in opera da effettuare con elettrodi omologati, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo.			
		travi 620	620,000		
		piastre 200	200,000		
		connettori per collegamento massetto con struttura 28*7.00	196,000		
		SOMMANO kg =	1.016,000	2,04	2.072,64
23	7.2.16.2	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. per carpenteria leggera			
		travi 620	620,000		
		piastre 200	200,000		
		connettori per collegamento massetto con struttura 28*7.00	196,000		
		SOMMANO kg =	1.016,000	1,58	1.605,28
24	AP.48	Perforazioni su travi per installazione barre filettate e successivi			
		A RIPORTARE			48.299,56

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			48.299,56
		inghisaggi 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	800,00	800,00
25		AP.49 Eventuale sezionamento e spostamento impianti esistenti a soffitto in corrispondenza del rinforzo strutturale 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	1.500,00	1.500,00
26		21.7.2 Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione fino a 2,00 m e diametro fino a 36 mm in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. perforazioni per connettori tra massetto e struttura di rinforzo 28*30	840,000		
		SOMMANO cm =	840,000	0,92	772,80
		4) Totale RINFORZO STRUTTURALE			16.212,80
		1) Totale			51.372,36
		1) Totale OPERE EDILI			51.372,36
		A RIPORTARE			51.372,36

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			51.372,36
		<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>			
27		<p>14.3.6.1  Fornitura e collocazione di passerella portacavi a filo d'acciaio saldato e elettrozincato coi fili dei traversini cianfrinati per garantire la protezione dei cavi durante la loro messa in opera e separatore di circuiti, completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- giunti rinforzati completi di bullonerie ed accessori per collegamento a canali o a pezzi speciali;</li> <li>- elementi di giunzione e collegamento per effettuare, cambi di direzione, cambi di quota, derivazioni a t o discese cavi;</li> <li>- separatore di circuito -mensole acciaio zincato rivestite con polveri epossidiche, profilati per lo staffaggio a soffitto compatibile con le aree a rischi sismico con piastre di ancoraggio e sostegni a culla, o staffe di ancoraggio a parete, bulloni a testa tonda larga e quadro sottotesta con dado autobloccante;</li> <li>- l'eventuale barriera resistente al fuoco negli attraversamenti di compartimenti REI;</li> <li>- opere e materiali per fissaggio al muro oppure a soffitto, comprese tutte le opere murarie.</li> </ul> <p>È compreso, inoltre, ogni altro onere, accessorio e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.  passerella a filo L =100mm H=50mm  CANALINA ELETTRICA CORRIDOIO REPARTO TAC  74.00</p>	74,000		
		SOMMANO m =	74,000	23,66	1.750,84
28		<p>14.3.18.6  Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore verde qualità M16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)M16 0,6/1kV - Cca -slb, dl, al, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero.  cavo FG16(o)M16 sez. 1x70mm<sup>2</sup>  alimentazione quadro tac  3*100</p>	300,000		
		SOMMANO m =	300,000	23,21	6.963,00
29		<p>14.3.18.5  Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore verde qualità M16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)M16 0,6/1kV - Cca -slb, dl, al, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero.  cavo FG16(o)M16 sez. 1x50mm<sup>2</sup>  linea di collegamento quadro elettrico TAC e PDU</p>			
		<b>A RIPORTARE</b>			60.086,20



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			60.086,20
		4*15.00 alimentazione quadro tac terra 100	60,000		
			100,000		
		SOMMANO m =	160,000	17,17	2.747,20
30		14.3.18.33 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore verde qualità M16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)M16 0,6/1kV - Cca -slb, d1, a1, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)M16 sez. 4x1,5mm <sup>2</sup> linea di collegamento quadro elettrico TAC e PDU 2*15.00	30,000		
		SOMMANO m =	30,000	4,62	138,60
31		14.1.1.2 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico, compreso il conduttore di protezione. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi l'eventuale gancio a soffitto, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere. con cavo di tipo H07Z1-K sala esami 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	44,94	44,94
32		14.1.2.2 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari a mm 20, fissata su supporti ogni 30 cm; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico, compreso il conduttore di protezione. Compresi gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta. Sono compresi l'eventuale gancio a soffitto, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere. con cavo di tipo H07Z1-K sala esami			
		A RIPORTARE			63.016,94

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			63.016,94
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	41,76	41,76
33		AP.13 Fornitura e posa in opera di pulsante a fungo per sgancio di emergenza alimentazione apparecchio radiologico, inclusi collegamenti elettrici. sala esami 1 sala comandi 1	1,000		
		SOMMANO cad =	2,000	89,16	178,32
34		AP.14 Fornitura e posa in opera di lampada fuori porta con segnalazione fissa e lampeggiante del tipo specifico per ambienti radiologici, riportante serigrafate le scritte di indicazione di zona controllata e pericolo di esposizione a radiazioni ionizzanti del tipo a parete frontale o a bandiera. L'articolo include il microinterruttore per le porte, la lampada interna, il segnalatore acustico per segnalazione porte aperte ed il collegamenti elettrici. sala esami 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	362,16	724,32
35		AP.15 Ricablaggio linee elettriche esistenti al nuovo quadro servizi ricablaggio linee esistenti al nuovo quadro servizi 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	461,37	461,37
36		14.3.18.24 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore verde qualità M16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)M16 0,6/1kV - Cca -slb, dl, al, norma di riferimento CEI EN 20-23. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. cavo FG16(o)M16 sez. 3x6mm <sup>2</sup> linea alimentazione CDZ 2*10	20,000		
		SOMMANO m =	20,000	8,40	168,00
37		AP.17 Fornitura di quadro elettrico alimentazione TAC realizzato come da schemi unifilari di progetto. Quadro elettrico di alimentazione TAC 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	8.040,00	8.040,00
38		AP.17.1 Installazione quadro elettrico alimentazione TAC .			
		A RIPORTARE			72.630,71

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			72.630,71
		1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	461,70	461,70
39		AP.40 Solo fornitura di interruttore magnetotermico differenziale da 160 A id regol. tipo scatolato con attacco din.			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	1.200,00	1.200,00
		1) Totale			22.920,05
		2) Totale IMPIANTI ELETTRICI			22.920,05
		A RIPORTARE			74.292,41

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			74.292,41
		<b>IMPIANTI MECCANICI</b>			
40		<p>AP.27</p> <p>Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione di rame crudo green a norma EN 12735-1 in commercio in rotoli e verghe, esente da difetti di produzione e a basso contenuto di residui solubili e non solubili al di sotto dei limiti imposti dalla normativa di riferimento, di facile posa in opera per la facilità di curvatura, svasamento e bordatura, idoneo per impieghi con fluidi refrigeranti ecologici R407C, R410A, ecc, in impianti civili ed industriali a gas ed applicazioni speciali di refrigerazione e condizionamento. Sono altresì compresi: la formazione delle operazioni disvasamento e/o bordatura per le giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante saldatura e/o attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>Compreso nel prezzo la coibentazione.</p> <p>Diametro esterno 9,52 mm</p> <p>tubazione per collegamento unità interne con unità esterna dei condizionatori</p> <p>2*9</p>	18,000		
		SOMMANO m =	18,000	12,28	221,04
41		<p>AP.28</p> <p>Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione di rame crudo green a norma EN 12735-1 in commercio in rotoli e verghe, esente da difetti di produzione e a basso contenuto di residui solubili e non solubili al di sotto dei limiti imposti dalla normativa di riferimento, di facile posa in opera per la facilità di curvatura, svasamento e bordatura, idoneo per impieghi con fluidi refrigeranti ecologici R407C, R410A, ecc, in impianti civili ed industriali a gas ed applicazioni speciali di refrigerazione e condizionamento. Sono altresì compresi: la formazione delle operazioni disvasamento e/o bordatura per le giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante saldatura e/o attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>Compreso nel prezzo la coibentazione.</p> <p>Diametro esterno 15,90 mm</p> <p>tubazione per collegamento unità interne con unità esterna dei condizionatori</p> <p>2*9</p>	18,000		
		SOMMANO m =	18,000	17,78	320,04
42		<p>AP.29</p> <p>Fornitura e installazione di condizionatore autonomo tipo monosplit a cassetta solo raffreddamento, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna,</p>			
		<b>A RIPORTARE</b>			74.833,49

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			74.833,49
		telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V?1?50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico e quota parte di tubazioni in rame coibentato e tubazione di scarico condensa. potenza frigorifera 5,0 kW.			
		condizionatori a cassetta sala esami			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	2.697,44	5.394,88
		1) Totale			5.935,96
		3) Totale IMPIANTI MECCANICI			5.935,96
		A RIPORTARE			80.228,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			80.228,37
		<b>Assistenze</b>			
		<b>Assistenze</b>			
43		AP.32 Assistenza per installazione apparecchiatura. 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	1.600,00	1.600,00
44		AP.43 Assistenza per le opere murarie relative agli impianti elettrici e meccanici, quali rimozioni/montaggi controsoffitti, esecuzione di passaggi e forometrie, compresa sigillatura delle forometrie in funzione delle caratteristiche delle pareti attraversate, staffaggi e quant'altro necessario per dare l'opera completa e a regola d'arte. 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	1.600,00	1.600,00
		1) Totale Assistenze			3.200,00
		<b>Redazione AS Built</b>			
45		AP.39 REDAZIONE AS BUILT 1	1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	3.000,00	3.000,00
		2) Totale Redazione AS Built			3.000,00
		1) Totale			6.200,00
		4) Totale Assistenze			6.200,00
		<b>A RIPORTARE</b>			86.428,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			86.428,37
		<b>COSTI DELLA SICUREZZA</b>			
46	AP.01	Approntamento del cantiere, pulizia generale dell'area a fine lavori e trasporto dei materiali di risulta alle PP.DD			
	1		1,000		
		SOMMANO acorpo =	1,000	1.500,00	1.500,00
47	26.1.10	Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale e pianale, compreso il primo piazzamento, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. il ponteggio mobile sarà utilizzato solo all'interno, per opere di ristrutturazione, restauro ecc., nel caso in cui la superficie di scorrimento risulta piana e liscia tale da consentirne agevolmente lo spostamento. - per ogni m <sup>3</sup> e per tutta la durata dei lavori ponteggio mobile 2.00*1.10*2.50			
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	5,500	18,66	102,63
48	26.1.11	Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 26.1.10.			
	40		40,000		
		SOMMANO cad =	40,000	12,40	496,00
49	26.1.29.	Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo a colore naturale o plasticato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. area di cantiere esterna 5*4*2			
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	40,000	19,36	774,40
50	26.1.30	Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori, dei montanti in tubi e giunti, di ante adeguatamente assemblate ai telai perimetrali completi di controventature metalliche, il tutto trattato con vernici antiruggine; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie;			
		A RIPORTARE			89.301,40

AP

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			89.301,40
		il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti il cancello sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato a metro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori. accesso area di cantiere 1.50*2.00	3,000		
		SOMMANO m² =	3,000	50,26	150,78
51		26.1.32 Transenna modulare di tipo prefabbricato per delimitazione zone di lavoro per la sicurezza dei lavoratori, per passaggi obbligati, ecc, delle dimensioni minime cm 200x110, costituita da struttura portante in tubolare perimetrale di ferro zincato del diametro di circa mm 43 e montanti con tondino verticale di circa mm 10, all'interno del tubolare perimetrale completa di piedi di appoggio, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che prevede le transenne; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Valutata cadauna posta in opera, per tutta la durata dei lavori. cesata esterna 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	102,38	409,52
52		26.5.1.1 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. da kg 6 classe 34A 233BC 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	67,15	67,15
53		26.1.33 Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori; la fornitura di almeno un tondo di ferro ogni 2 m di recinzione del diametro di 14 mm e di altezza non inferiore a cm 130 di cui almeno cm 25 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro;			
		<b>A RIPORTARE</b>			89.928,85



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			89.928,85
		tappo di protezione in PVC tipo "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato a metro posto in opera.			
		50	50,000		
		SOMMANO m =	50,000	4,07	203,50
54		26.3.2.1 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50,00 x 70,00 cartello cantiere esterno			
		1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	61,02	61,02
55		26.3.7.2 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indi L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illu cartello L x H = cm 25,00 x 25,00 - d = m 10			
		7	7,000		
		SOMMANO cad =	7,000	9,57	66,99
56		26.8.39 COSTI PER INFORMAZIONE AI LAVORATORI ATTUAZIONE DELLE INDICAZIONI DEL PIANO DI SICUREZZA specifico COVID-19 - Formazione specifica			
		8	8,000		
		SOMMANO ora =	8,000	46,81	374,48
57		26.8.1.1 MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina chirurgica) ad alto potere filtrante, UNI EN 14683:2019. Mascherina monouso a tre strati, due strati esterni di tessuto non tessuto e uno strato intermedio ad alta efficienza filtrante: tipo II			
		100	100,000		
		SOMMANO cad. =	100,000	0,368	36,80
		A RIPORTARE			90.671,64

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			90.671,64
58		<p>26.6.8</p> <p>Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.</p> <p style="text-align: center;">30</p>	30,000		
		SOMMANO cad =	30,000	2,70	81,00
59		<p>26.1.4.1</p> <p>Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del P.I.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane. munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs.81/2008, per ogni m3 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio</p> <p style="text-align: center;">21.00*3.50</p>	73,500		
		SOMMANO m³ =	73,500	10,59	778,37
60		<p>26.1.6</p> <p>Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.4, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito. - per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base</p> <p style="text-align: center;">21.00*3.50</p>	73,500		
		SOMMANO m³ =	73,500	4,44	326,34
		1) Totale			5.428,98
		5) Totale COSTI DELLA SICUREZZA			5.428,98
		<b>A RIPORTARE</b>			91.857,35

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
OPERE EDILI	1			51.372,36
	1		51.372,36	
DEMOLIZIONI	1	2.606,49		
RICOSTRUZIONI	2	13.994,40		
PROTEZIONISTICA	4	18.558,67		
RINFORZO STRUTTURALE	5	16.212,80		
IMPIANTI ELETTRICI	8			22.920,05
IMPIANTI MECCANICI	12			5.935,96
Assistenze	14			6.200,00
	14		6.200,00	
Assistenze	14	3.200,00		
Redazione AS Built	14	3.000,00		
COSTI DELLA SICUREZZA	15			5.428,98
<b>Importo complessivo dei lavori</b>				<b>€ 91.857,35</b>

70

Allegato "c"

ff

pan


Spett.le Ente,

con riferimento a quanto in oggetto trasmettiamo ns. offerta 23.G.319.CW.K/ddt e allegati come da Vs richiesta.

Distinti saluti,

GE Medical Systems Italia S.p.A.

Referente pratica: **Davide DI Trapani** - Tel. **349 9827706**

  
Spett.le  
**ASP ENNA**  
Viale A. Diaz, 7  
94100 EnnaMilano, 14/07/2023  
Offerta n. 23.G.319.CW.K/ddt

<b>OGGETTO:</b>	Protocollo nr: 70205 - del 29/06/2023 - ASP_ENNA - Azienda Sanitaria Provinciale di Enna Richiesta preventivo per l'esecuzione di opere edili, di impiantistica meccanica ed elettrica per l'installazione del TC GE 128 destinato al P.O. "F:B:C." di Leonforte - U.O.S. Radiologia ODF: 6927354 del 06/09/2022 CIG: 938860491C - CUP:G99J22001030006
-----------------	---

Denominazione Sociale: GE Medical Systems Italia S.p.A.  
Forma Giuridica: Società per Azioni  
Sede Legale e Amm.va: Via Galeno, 36 - 20126 Milano  
Data Iscrizione C.C.I.A.A.: 29 Luglio 2002  
Data di Costituzione: 23 Novembre 2001  
Capitale sociale: € 5.000.000,00 int. versato  
Codice Fiscale: 93027710016  
Partita IVA: 03663500969  
Agenzia delle Entrate competente: Direzione Provinciale II di Milano  
Ufficio territoriale di Milano 3 - Via Bistolfi 3, - 20134 Milano  
Registro delle Imprese della C.C.I.A.A. Metropolitana di Milano-MonzaBrianza-Lodi  
N. Iscrizione nel Registro delle Imprese della C.C.I.A.A.: 93027710016 - R.E.A 1689710  
Tel 02-26001111 - Fax Uff. Gare: 02-26001412  
PEC: GEMSI@legalmail.it

Referente pratica: **Davide Di Trapani** - Tel. **349 9827706****OFFERTA N. 23.G.319.CW.K/ddt**A seguito della Vs. richiesta ricevuta a mezzo pec Vs. prot. 70205 del **29/06/2023**, con riferimento all'art 6 dell'Accordo Quadro Consip ID Sigef **2171**, Vi proponiamo preventivo di spesa per quanto di Vs interesse.**TOTALE GENERALE Eur 105.943,03**

Importo totale Opere Edili ed Impiantistiche.....Eur 91.857,35 come da computo metrico ed elenco prezzi allegati alla richiesta di offerta.

Importo totale Oneri di Progettazione (compreso Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione)  
.....Eur 14.085,68

Oneri di Sicurezza.....Eur 5.428,98 (compresi nelle Opere)

Importo Manodopera.....Eur 32.000,00 (compreso nelle Opere)

Si precisa che:

- Ai sensi e nei limiti dell'art. 105 D.Lgs. 50/16 le attività di adeguamento locali saranno eseguita da GIRUS S.a.s. e che la quota da sub-appaltare è entro i limiti di legge.
- La progettazione sarà affidata a progettista esterno incaricato: Dott.Ing. Carmelo Filippini (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania - n. 2206).
- Ai sensi dell'art. 105, co. 3, lett. c-bis), d.lgs. n. 50/2016, le attività di movimentazione, smontaggio non conservativo, trasferimento, rottamazione, installazione meccanica e power on non costituiscono sub-appalto, in quanto saranno svolte, in favore della GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA. dalle Società con le quali è in essere un accordo quadro sottoscritto anteriormente all'indizione della presente procedura/riciesta
- Le attività di Direzione Lavori e di Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva saranno gestite da persone fisiche e/o lavoratori autonomi e che tale attività, ai sensi dell'art. 105 comma 3 lett. a) non è oggetto di sub-appalto.
- La fattura verrà emessa ad accettazione delle opere.

Relativamente a tutte le altre **Condizioni di Fornitura**, si rimanda alla gara di cui all'ODA/DELIBERA di cui in oggetto

Allegati alla presente gli elaborati di riferimento per la parte lavori (se presente doc progettuale):

- 01\_RELAZIONE GENERALE
- 02\_PIANO D'INSTALLAZIONE
- 03\_Schema Quadro Elettrico Apparecchiatura

**GE Medical Systems Italia SpA**  
**Antonio Spera - Legale Rappresentante**  
(F.to digitalmente)

*Allegato "B"*  
*sp*  
*Ban*



Regione Siciliana  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE**  
**ENNA**

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867  
U.O.C. Servizio Provveditorato/ U.O.S. Gare Beni  
Punto istruttore e Responsabile del Procedimento  
Tel 0935/520751  
Responsabile U.O.S. Gare Beni  
Tel. 0935/520711

U.O.C. Servizio Provveditorato  
Direttore: Dott.ssa Maria Concetta Pema  
e-mail:  
[direttore.provveditorato@asp.enna.it](mailto:direttore.provveditorato@asp.enna.it)  
[provveditorato@pec.asp.enna.it](mailto:provveditorato@pec.asp.enna.it)  
U.O.S. Gare Beni  
Rup: Dott.ssa Francesca La Paglia  
tel. 0935/520711  
e - mail  
[francesca.lapaglia@asp.enna.it](mailto:francesca.lapaglia@asp.enna.it)

Spett.le società GE  
Medical System Italia  
S.p.A.  
[gamsi@legalmail.it](mailto:gamsi@legalmail.it)  
[roberto.conca@ge.com](mailto:roberto.conca@ge.com)

**Oggetto:** Progetto per l'esecuzione di opere edili, di impiantistica meccanica ed elettrica per l'installazione del TC GE 128 destinato al P.O. "F.B.C." di Leonforte - U.O.S. Radiologia.  
**Richiesta offerta migliorativa.**

**ODF: 6927354 del 06/09/2022**  
**CIG: 938860491C - CUP: G99J22001030006**

Con riferimento alla Vs. offerta n. 23.G.319.CW.K/ddt del 14/07/2023 per la realizzazione dei lavori in oggetto, si chiede di applicare uno sconto su detta offerta nonché l'azzerramento degli oneri di progettazione.

*Si chiede, altresì, di precisare se i prezzi sono IVA inclusa.* *f. la paglia*  
In attesa di sollecito riscontro si porgono cordiali saluti.

RUP  
Il Responsabile U.O.S. Gare Beni  
Dott.ssa Francesca La Paglia

Il Direttore  
U.O.C. Servizio Provveditorato  
Dott.ssa Maria Concetta Pema

U.O.C. Servizio Provveditorato/U.O.S. Gare Beni - Viale Armando Diaz n. 7/9 - 94100 Enna  
Tel. 0935/520751 - 520711



Allegato "E"

GE Medical Systems Italia S.p.A.

Via Galeno, 36  
20126 Milano  
Italia

T +39 02 26001111  
F +39 02 26001199

gehealthcare.com

Spett.le  
**ASP ENNA**  
Viale A. Diaz, 7  
94100 Enna

Milano, 24/07/2023

Offerta n. 23.G.319.CW.K/ddt\_bis

<b>OGGETTO:</b>	Protocollo nr: 70205 - del 29/06/2023 - ASP_ENNA - Azienda Sanitaria Provinciale di Enna Richiesta preventivo per l'esecuzione di opere edili, di impiantistica meccanica ed elettrica per l'installazione del TC GE 128 destinato al P.O. "F:B:C." di Leonforte - U.O.S. Radiologia ODF: 6927354 del 06/09/2022 CIG: 938860491C - CUP:G99J22001030006
-----------------	---

Denominazione Sociale: GE Medical Systems Italia S.p.A.  
Forma Giuridica: Società per Azioni  
Sede Legale e Amm.va: Via Galeno, 36 - 20126 Milano  
Data Iscrizione C.C.I.A.A.: 29 Luglio 2002  
Data di Costituzione: 23 Novembre 2001  
Capitale sociale: € 5.000.000,00 int. versato  
Codice Fiscale: 93027710016  
Partita IVA: 03663500969  
Agenzia delle Entrate competente: Direzione Provinciale II di Milano  
Ufficio territoriale di Milano 3 - Via Bistolli 3, - 20134 Milano  
Registro delle Imprese della C.C.I.A.A. Metropolitana di Milano-MonzaBrianza-Lodi  
N. Iscrizione nel Registro delle Imprese della C.C.I.A.A.: 93027710016 - R.E.A. 1689710  
Tel 02-26001111 - Fax Uff. Gare: 02-26001412  
PEC: GEMSI@legalmail.it

Referente pratica: **Davide Di Trapani** - Tel. **349 9827706**

**OFFERTA N. 23.G.319.CW.K/ddt\_bis**

A seguito invio ns. offerta n. 23.G.319.CW.K/ddt e Vs. riscontro prot. U.0077869.20-07-2023, con riferimento all'art 6 dell'Accordo Quadro Consip ID Sigef **2171**, Vi proponiamo nuovo preventivo di spesa per quanto di Vs interesse, comprensivo di uno sconto del 5% sui lavori e di uno sconto del 25% sulla parcella della progettazione precedentemente trasmessa:

**Importo totale Opere Edili ed Impiantistiche.....Eur 87.264,48.**

**Importo totale Oneri di Progettazione (compreso Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione)**  
.....Eur 10.564,26

**Oneri di Sicurezza.....Eur 5.428,98 (compresi nelle Opere)**



R

Importo Manodopera.....Eur 32.000,00 (compreso nelle Opere)

Si specifica che i prezzi sopra esposti sono esclusi di IVA.

- Ai sensi e nei limiti dell'art. 105 D.Lgs. 50/16 le attività di adeguamento locali saranno eseguita da GIRUS S.a.s. e che la quota da sub-appaltare è entro i limiti di legge.
- La progettazione sarà affidata a progettista esterno incaricato: Dott.Ing. Carmelo Filippini (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania - n. 2206).
- Ai sensi dell'art. 105, co. 3, lett. c-bis), d.lgs. n. 50/2016, le attività di movimentazione, smontaggio non conservativo, trasferimento, rottamazione, installazione meccanica e power on non costituiscono sub-appalto, in quanto saranno svolte, in favore della GE MEDICAL SYSTEMS ITALIA SPA. dalle Società con le quali è in essere un accordo quadro sottoscritto anteriormente all'indizione della presente procedura/richiesta
- Le attività di Direzione Lavori e di Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva saranno gestite da persone fisiche e/o lavoratori autonomi e che tale attività, ai sensi dell'art. 105 comma 3 lett. a) non è oggetto di sub-appalto.
- La fattura verrà emessa ad accettazione delle opere.

Relativamente a tutte le altre **Condizioni di Fornitura**, si rimanda alla gara di cui all'ODA/DELIBERA di cui in oggetto

**GE Medical Systems Italia SpA**  
**Antonio Spera - Legale Rappresentante**  
(F.to digitalmente)

REGIONE SICILIANA



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
U.O.C. TECNICO

Commissario Straordinario:  
Dott. Francesco Iudica  
direzione.generale@asp.enna.it

Direttore UOC Tecnico:  
Dott. Ciro Viscuso  
responsabile.coge@asp.enna.it  
0935 520352

Al Direttore U.O.C. Provveditorato  
D.ssa Maria Concetta Perna

Alla Dott.ssa Francesca La Paglia

p.c.

OGGETTO: Rif. Preventivo n. 23.G.319.CW.K/ddt\_bis del 24/07/2023 per l'esecuzione di opere edili, di impiantistica meccanica ed elettrica per l'installazione del TC GE 128 destinato al P.O. "F.B.C." di Leonforte - U.O.S. Radiologia ODF: 6927354 del 06/09/2022  
CIG: 938860491C - CUP:G99J22001030006  
PARERE DI CONGRUITA' SULL'OFFERTA

Il sottoscritto Dott. Ciro Viscuso n.q. di Direttore f.f. U.O.C. Tecnico dell'ASP n.4 di Enna, domiciliato per la carica presso l'Azienda Sanitaria Provinciale n.4 di Enna, sita ad Enna in Viale A. Diaz, n. 7 - 94100, relativamente ai lavori di installazione del TC GE 128 destinato al P.O. "F.B.C." di Leonforte, in riferimento all'offerta migliorativa n. 23.G.319.CW.K/ddt\_bis del 24/07/2023

- verificato che i costi della manodopera sono congrui;
- verificato che l'impresa possiede mezzi e requisiti di idoneità tecnico-professionale per eseguire le lavorazioni;
- valutati i vantaggi derivanti dall'offerta migliorativa;
- per quanto di competenza,

esprime parere di congruità favorevole

sull'offerta migliorativa n. 23.G.319.CW.K/ddt\_bis del 24/07/2023.

IL DIRETTORE f.f. U.O.C. TECNICO

Dott. Ciro Viscuso

*Viscuso*