

LAVORI: DI REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA SALA OPERATORIA
PRESSO IL BLOCCO SALE PARTO DELL'U.O. DI
OSTETRICIA/GINECOLOGIA DEL P.O. SAN MARTINO DI
ORISTANO.

COMMITTENTE: AZIENDA U.S.L. N. 5 – ORISTANO

RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marcello Serra

IMPRESA APPALTATRICE: SIRIMED S.r.l. – Via Nizzetti, 56 – Tremestieri Etneo (CT)

CONTRATTO : Repertorio n. 1607 del 10.03.2015

IMPORTO: € 172.064,96 + IVA, comprensivo di € 4.800,00 per oneri di sicurezza.

PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE N. 1

ELABORATO: SCHEMA ATTO DI SOTTOMISSIONE

Oristano, 18 Febbraio 2016

Il Direttore dei Lavori
Ing. Daniele Saba

SERVIZIO SANITARIO - REGIONE SARDEGNA

AZIENDA SANITARIA LOCALE N° 5

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA SALA OPERATORIA PRSSO IL BLOCCO

PARTO DELL' U.O. DI OSTETRICIA-GINECOLOGIA DEL P.O. SAN MARTINO DI

ORISTANO

Responsabile del Procedimento : Dott. Ing. Marcello Serra

Committente : Azienda ASL 5 - Oristano -

Impresa : SIRIMED S.R.L.–Via Nizzetti n°56, Tremestieri Etneo (CT)

Contratto : in data 10/03/2015 rep. n. 1607

Importo Contratto : € 172.064,96 + IVA, comprensivo di € 4.800,00 per
oneri sicurezza

CUP : J19H12000250003

CIG : 5654934728

SCHEMA DELL'ATTO DI SOTTOMISSIONE N. 1

L'anno duemilasedici, il giorno __ del mese di _____, presso la sede legale dell'Azienda

Sanitaria Locale n.5 di Oristano, tra i signori :

- Ing. Daniele Saba, nato a Allai (OR) il 09/06/1961, C.F.(SBADNL61H09A204M),
in qualità di Direttore dei lavori;
- Sig. Giuseppe Maurizio Rifici , nato a Catania (CT) il 05.10.1962 che partecipa al
presente atto in qualità di Rappresentante Legale dell'Impresa SIRIMED s.r.l. con
sede legale in Tremestieri Etneo (CT) – Via Nizzetti n° 56 (P.IVA. 03236450874);

Premesso che :

- con contratto Stipulato in data 10/03/2015 repertorio n° 1607, sono stati affidati
all'Impresa segnata a margine i lavori di Realizzazione di una sala operatoria
presso il blocco parto dell' U.O. di Ostetricia e Ginecologia del P.O. San Martino

presso il blocco parto dell' U.O. di Ostetricia e Ginecologia del P.O. San Martino di Oristano;

- in data 29.04.2015 si è proceduto alla consegna dei lavori;
- che in corso di realizzazione delle opere si è manifestata la necessità di apportare dalla Stazione appaltante alcune modifiche nella sottocentrale del freddo che non consentono di realizzare le opere relative all'impianto di climatizzazione previste nel progetto esecutivo, oltre alla sopravvenuta approvazione del Piano di Prevenzione incendi dell'intera struttura ospedaliera da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco che comporta necessarie modifiche all'impiantistica elettrica; pertanto suddette modifiche hanno formato oggetto di perizia suppletiva e di variante redatta dall'Ing. Daniele Saba;
- che con delibera del Commissario Straordinario n° ____ del __.__.____ , si approva la perizia suppletiva e di variante n° 1 dei lavori di cui sopra;
- che la realizzazione delle varianti e maggiori e minori opere, comportano una maggiore spesa a quella contrattuale di Euro 32.921,26, valutati con prezzi di contratto al netto del ribasso d'asta e compresi gli oneri per la sicurezza;

TUTTO CIO' PREMESSO

Articolo 1- La sottoscritta Impresa, presa visione della perizia suddetta, dichiara di eseguire i lavori menzionati nella perizia senza sollevare alcuna eccezione o riserva, sulla base degli elaborati allegati al presente atto;

Articolo 2 – L' importo complessivo della perizia di variante e suppletiva ammonta a:

IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI DI PERIZIA: Euro 204.986,22

IMPORTO DI CONTRATTO: Euro 172.064,96

IMPORTO NETTO ATTO DI SOTTOMISSIONE: Euro 32.921,26

determinando il seguente nuovo quadro economico così come risulta specificato nel

• Lavori	Euro	200.186,22
• Oneri per la sicurezza	Euro	4.800,00
• Totale importo lavori e oneri	Euro	204.986,22
• IVA sui lavori 10%	Euro	20.498,62
• Incentivi di cui all'art.12 del L.R. 5/2007	Euro	4.099,72
• Spese tecniche	Euro	33.369,44
• Imprevisti, arrotondamenti ed economie di gara	Euro	37.046,00
• TOTALE COMPLESSIVO	Euro	300.000,00

Articolo 3 - Che per effetto dell'esecuzione dei lavori previsti nella presente perizia suppletiva e di variante il tempo utile per dare ultimati i lavori, già fissato dal Capitolato Speciale d'Appalto in giorni 120 (centoventi), viene aumentato di giorni 30 (trenta) a decorrere dalla data del verbale di ripresa lavori;

Articolo 4 - Ai sensi dell'art. 161 e 163 del D.P.R. n° 207/2010 (Regolamento di attuazione del Codice dei contratti), vengono concordati i seguenti nuovi prezzi al netto del ribasso contrattuale:

ELENCO NUOVI PREZZI

NP.01 - Fornitura e posa in opera di Fan-coils a parete completo di scheda elettronica di comando temperatura a parete corredato di sonda ambiente valvola e detentore e quanto altro necessario a rendere l'opera finita zona bagno assistito e ecografo.

Cadauno Euro 650,00 (diconsi euro seicentocinquanta/00);

NP.02 - Armadio passante realizzato in acciaio inox Aisi 304, ante battenti tamburate cieche, munite di guarnizione perimetrale antipolvere e dotate di interblocco elettrico che non consente l'apertura simultanea delle ante, pannello laterale con pulsante di apertura anta e spie luminose, n. 2 ripiani.

Cadauno Euro 3.870,00 (diconsi euro tremilaottocentosettanta/00);

NP.03 – Smontaggio e rimontaggio pensile scialtica.

Cadauno Euro 2,500,00 (diconsi euro duemilacinquecento/00);

NP.04 – Fornitura e posa in opera di conduttore multipolare di rame con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 5x16,0 mmq.

Al ml Euro 33,95 (diconsi euro trentatré/95);

NP.05 – Fornitura e posa in opera di conduttore unipolare di rame con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 1x35,0 mmq.

Al ml Euro 12,66 (diconsi euro dodici/66);

NP.06 – Fornitura e posa in opera di conduttore unipolare di rame con barriera antifuoco a nastri di mica, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 1x25,0 mmq.

Al ml Euro 9,12 (diconsi euro nove/12);

NP.07 – Fornitura e posa in opera di conduttore unipolare di rame flessibile tipo N07G9-K isolato con mescola elastomerica non propagante l'incendio, a basso sviluppo di fumi, gas tossici e corrosivi, dato in opera entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 1x25 mmq.

Al ml Euro 10,12 (diconsi euro dieci/12);

NP.08 – Fornitura e posa in opera di conduttore multipolare di rame tipo FG70M1H2M1 0,6/1 KV schermato con treccia di li di rame rosso, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione

3X4,0 mmq.

Al ml Euro 9,27 (diconsi euro nove/27);

NP.09 – Fornitura e posa in opera di conduttore multipolare di rame tipo FG70M1H2M1 0,6/1

KV schermato con treccia di li di rame rosso, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione

3X2,5 mmq.

Al ml Euro 6,21 (diconsi euro sei/21);

NP.10 – Fornitura e posa in opera di conduttore multipolare di rame tipo FG70M1H2M1 0,6/1

KV schermato con treccia di li di rame rosso, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione

3X2,5 mmq.

Al ml Euro 6,21 (diconsi euro sei/21);

NP.11 – Fornitura e posa in opera di conduttore multipolare di rame tipo FG70M1H2M1 0,6/1

KV schermato con treccia di li di rame rosso, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione

3X1,5 mmq.

Al ml Euro 6,97 (diconsi euro sei/97);

NP.12 – Fornitura di plafoniera da incasso del tipo eco-lab a tenuta con grado di protezione

IP65 modulo 600x1200 mm in acciaio post-verniciato con vernice antimicrobica di colore

bianco TCL 4 X 55 W con vetro temperato.

Cadauno Euro 476,12 (diconsi euro quattrocentosettantasei/12);

NP.13 – Fornitura e posa in opera di plafoniera per lampade fluorescenti lineari per doghe e

pannelli per controsoffitti, cablata e rifasata, grado di protezione IP 20, COMPRESA

INSTALLAZIONE dell'apparecchio illuminante e delle lampade, compreso il collegamento al

punto luce già predisposto e la fornitura dei materiali accessori e complementari di montaggio

e collegamento, sia su CANALI PORTACAVI che nei CONTROSOFFITTI PREDISPOSTI.

Cadauno Euro 131,97 (diconsi euro centotrentuno/97);

NP.14 – Fornitura e posa di apparecchio indicatore vie di esodo. Fornitura e posa in opera

Lampada per segnalazione di sicurezza in versione permanente (SA) conforme alla norma CEI

EN 60598-2-22 sorgente luminosa a led schermo in policarbonato IP 40 doppio isolamento

mono o bifacciale distanza di visibilità 27 metri ricarica completa in 12 Ore batteria NI-CD

dotato di autodiagnosi interna potenza 28Watt autonomia 3 Ore Primaria marca Europea.

Cadauno Euro 325,24 (diconsi euro trecentoventicinque/24);

NP.15 – Fornitura e posa in opera di Quadro ad armadio da pavimento Quadro Elettrico

denominato "Quadro Generale di sale operatorie Piano Quarto" realizzato su carpenteria Abb

Artù grado di protezione IP65 con porta in cristallo e serratura a chiave dimm . 1900x700x250

(HxBxP) , diviso in due sezioni distinte:

- Settore Preferenziale con un interruttore generale 4x50 e due partenze, per il vecchio quadro sale operatorie e per le nuove sale operatorie, completo di gruppo di misura con strumento multifunzione per il controllo dei parametri elettrici.
- Settore Continuità assoluta con un interruttore generale 4x50 e due partenze, per il vecchio quadro sale operatorie e per le nuove sale operatorie, completo di gruppo di misura con strumento multifunzione per il controllo dei parametri elettrici. Il tutto completo di ogni onere ed accessorio per rendere funzionante ed a norma il quadro elettrico.

Cadauno Euro 7.800,00 (diconsi euro settemilaottocentoeuro/00);

NP.16 – Fornitura e posa di nuovo centralino locale ecografo: *inter. Autom. 6KA 2P -C10-

S202 * inter. Autom. 6KA 2P -C16- S202 *inter. Differ. 4,5KA 30MA AC *blocco differ. 30MA

40A * blocco differ. 30MA 25A * .

A corpo Euro 650,00 (diconsi euro seicentocinquanta/00);

NP.17 – Spostamento quadro elettrico degenze oltre zona filtro.

A corpo Euro 1.650,00 (diconsi euro milleseicentocinquanta/00);

NP.18 – Fornitura e posa in opera di umidificatore a vapore di produzione a elettrodi immersi tipo Carel serie grandezza 12, da collegare a centrale trattamento Aria completo di tubazione flessibile in gomma telata di collegamento al distributore di vapore già esistente. Prestazioni: - produzione nominale di vapore: 12 kg/h; - potenza elettrica ass. (400V/3/50Hz): 9 kW; - corrente elettrica ass. max per fase (400V/3/50Hz): 13 A; Dati fisici: - Dimensioni (H x L x P): 0,625 x 0,430 x 0,240 m; - Peso: 18 kg Escluso la linea elettrica generale.

Cadauno Euro 2.250,00 (diconsi euro duemiladuecentocinquanta/00);

NP.19 – Tubo senza saldatura in acciaio norma UNI EN 10255 grezzo, serie media; in opera entro cavedi o in traccia o su staffaggi. Compresse le giunzioni e i tagli a misura. Esclusi i pezzi speciali (valvole, saracinesche, giunti di dilatazione ecc.), la verniciatura, le opere provvisorie e le staffe di sostegno: diametro 3", spessore 4 mm, peso 8,360 kg/m.

Al kg Euro 4,20 (diconsi euro quattro/20);

NP.20 – Tubo senza saldatura in acciaio norma UNI EN 10255 grezzo, serie media; in opera entro cavedi o in traccia o su staffaggi. Compresse le giunzioni e i tagli a misura. Esclusi i pezzi speciali (valvole, saracinesche, giunti di dilatazione ecc.), la verniciatura, le opere provvisorie e le staffe di sostegno: diametro 1"1/2, spessore 3,2 mm, peso 3,560 kg/m.

Al kg Euro 4,30 (diconsi euro quattro/30);

NP.21 – Fornitura e posa di lamierino di alluminio sp.6/10 per protezione della coibentazione su tubazioni e canali. Il lamierino viene giuntato tramite piegatura con 1cm di sovrapposizione e rivetti in acciaio zincato completo di Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refrigeratori industriali, commerciali, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, realizzato con guaina in elastomero espanso a celle chiuse, classe 1 di resistenza al fuoco, per temperature tra -45 e +105 °C, coefficiente di conduttività

lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mK, fattore di resistenza al vapore

acqueo micron=7.000, comprese giunzioni nastrate: spessore 32 mm: per tubazioni diametro esterno 60 ÷ 133 mm.

Al mq. Euro 50,00 (diconsi euro cinquanta/00);

NP.22 – Fornitura e Posa in opera di batteria Post riscaldamento potenzialità da 3 a 6kw dimensioni adeguate al condotto aeraulico completo di collegamento al canale e eventuali riduzioni e quant'altro per dare l'opera finita a regola d'arte.

Cadauno Euro 480,00 (diconsi euro quattrocentottanta/00);

NP.23 – Fornitura e Posa in opera di batteria Post riscaldamento potenzialità da 3 a 6kw dimensioni adeguate al condotto aeraulico completo di collegamento al canale e eventuali riduzioni e quant'altro per dare l'opera finita a regola d'arte.

Cadauno Euro 440,00 (diconsi euro quattrocentoquaranta/00);

NP.24 – Fornitura e posa in opera di serrande di taratura manuale per canalizzazione blocco parto e sala parto.

Cadauno Euro 560,00 (diconsi euro cinquecentosessanta/00);

NP.25 – Fornitura e posa in opera di sistema di regolazione a supporto delle batterie di post riscaldamento composto da :Regolatore con display a parete, valvola a tre vie e servomotore a tre punti, compresi i collegamenti elettrici e cavi di segnale dal termostato alle apparecchiature.

Cadauno Euro 546,00 (diconsi euro cinquecentoquarantasei/00);

NP.26 – LAVABO PER CHIRURGHI. Fornitura e posa in opera di lavabo per chirurghi a 2 posti ,dimensioni 1200x550x1200h realizzato in acciaio inox AISI 304, finitura Scotch Btite, vasca sagomata anti-spruzzo trattata con anti-rombo adesivo, paretina posteriore sulla quale sono installati n. 2 miscelatori elettronici con comando a fotocellula, spigoli arrotondati e bordi con doppia piega anti-taglio. Completo di staffa per il fissaggio a parete.

Cadauno Euro 2.200,00 (diconsi euro duemiladuecento/00);

NP.27 – PREDISPOSIZIONE IMPIANTO MONITORAGGIO GAS ANESTESTICI:

predisposizioni di n. 3 linee di campionamento per monitoraggio in continuo gas anestetici (n. 2 nella sala operatoria e n. 1 nella zona preparazione/risveglio), realizzata con tubazione teflonata 6x4 mm, posata su tubazione in pvc fissata a parete tramite appositi clips di staffaggio. Le linee andranno collocate ad una distanza massima di m 30 rispetto al punto scelto per la collocazione dell'analizzatore.

Cadauno Euro 1.680,00 (diconsi euro milleseicentoottanta/00);

Articolo 5 – Di eseguire i lavori medesimi nei tempi contrattuali previsti;

Articolo 6 – Che nulla ha e avrà da pretendere quale risarcimento sui lavori previsti nel contratto principale e atti aggiuntivi che non potranno essere eseguiti nella perizia suppletiva;

Articolo 7 - Tracciabilità dei flussi finanziari (Legge 13/08/2010 n°136) e ss. mm. e ii.

L'Appaltatore è tenuto ad assolvere a tutti gli obblighi previsti dall'art. 3 della legge n. 136/2010 così come modificata dalla Legge 217/2010 di conversione del D.L. 187/2010, al fine di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi al contratto in oggetto.

Qualora l'Appaltatore non assolva agli obblighi previsti dall'art. 3 della legge 136/2010 e ss.mm.ii per la tracciabilità dei flussi finanziari relativi all'esecuzione dei lavori in oggetto il presente contratto si risolve di diritto ai sensi del comma 8 del succitato art. 3.

La Ditta SIRIMED s.r.l. si impegna a dare immediata comunicazione alla stazione appaltante e alla prefettura – Ufficio Territoriale del Governo della Provincia di Oristano della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

I conti correnti bancari dedicati o (gli altri strumenti d'incasso o di pagamento idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni) comunicati dall'Appaltatore per l'esecuzione dei lavori sono i seguenti:

- BANCA CARIGE ITALIA S.p.a. codice Iban: IT05A0343116914000000061480;

- UNICREDIT S.p.a. codice Iban: IT73B0200816934000300660239;

- CREDEM S.p.a. codice Iban: IT12W0303216903010000001971;

- INTESA SAN PAOLO S.p.a. codice Iban: IT92A0306916900100000014710.

La persona delegata a operare sugli stessi è il Sig. Giuseppe Maurizio Rifici - C.F. RFCGPP62R05C315Q.

La ditta SIRIMED s.r.l. si impegna a comunicare tempestivamente la modifica dei dati succitati.

Ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, gli strumenti di pagamento devono riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere dalla stazione appaltante e dagli altri soggetti di cui al comma 1 dell'art. 3 della l. 136/2010, il codice unico di progetto **(CUP)** relativo all'investimento pubblico sottostante **J19H12000250003** e il codice identificativo di gara **(CIG)** n. **5654934728**.

L'Appaltatore si impegna a riportare i codici e CIG sopra indicati su tutti i documenti contabili.

Il presente atto, mentre vincola l'Impresa sin d'ora, diventerà impegnativo per l'Amministrazione soltanto quando ne abbia ottenuto la definitiva approvazione.

Le spese del presente atto sono a carico dell'Impresa sottoscritta.

Il presente atto, viene dalle parti così sottoscritto.

SIRIMED SRL

PER A.S.L. N.5

Il legale Rappresentante

Il Direttore dei Lavori

Sig. Giuseppe Maurizio Rifici

Ing. Daniele Saba

VISTO: Il Responsabile del Procedimento

Dott. Ing. Marcello Serra