

REGIONE CAMPANIA AZIENDA SANITARIA NAPOLI 3 SUD

Via Marconi n. 66 80059 - Torre del Greco (Na) C.F. e Partita I.V.A. 06322711216

DELIBERAZIONE N. 279 DEL 20/03/2023

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI

OGGETTO: APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI PER LA NUOVA SALA OPERATORIA DEL

P.O. DI CASTELLAMMARE DI STABIA - ID GARA 8247523 - FORNITURA

SUPPLEMENTARE AI SENSI DELL'ART. 106, CO. 1, LETT. B, DEL D.LGS. 50/2016.

STRUTTURA PROPONENTE: U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Immediatamente Esecutivo

PROVVEDIMENTO:

IL DIRETTORE GENERALE

dr. Giuseppe Russo, nominato con Delibera della Giunta Regionale della Campania n. 321 del 21 Giugno 2022 e con D.P.G.R.C. n. 111 del 4 Agosto 2022, con l'assistenza del Segretario verbalizzante, previa acquisizione del parere del Direttore Amministrativo Aziendale e del Direttore Sanitario Aziendale, ha adottato la deliberazione in oggetto di cui al testo che segue:



Azienda Sanitaria Locale Napoli 3 Sud Sede Legale Via Marconi n. 66 – 80059 Torre del Greco U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI C.F. e Partita I.V.A. 06322711216

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI PER LA NUOVA SALA OPERATORIA DEL P.O. DI CASTELLAMMARE DI STABIA - ID GARA 8247523 - FORNITURA SUPPLEMENTARE AI SENSI DELL'ART. 106, CO. 1, LETT. B, DEL D.LGS. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Direttore **U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI** delle risultanze degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità tecnica e amministrativa della stessa, resa dallo stesso Dirigente responsabile proponente a mezzo della sottoscrizione della presente;

dichiarata, altresì, espressamente con la sottoscrizione, nella qualità di Responsabile del trattamento anche nella fase di pubblicazione, la conformità del presente atto ai princìpi di cui al Regolamento europeo n. 679 del 27 aprile 2016 ed al D.Lgs. 10 agosto 2018, n. 101 in materia di protezione dei dati personali;

dichiarata, allo stato ed in relazione al procedimento di cui al presente atto, l'insussistenza del conflitto di interessi ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/1990, delle disposizioni di cui al vigente Codice di Comportamento Aziendale e delle misure previste dal vigente Piano Triennale della Prevenzione della corruzione e della Trasparenza;

dichiarata, infine, la conformità del presente atto ai principi di cui alla legge 6 novembre 2012, n. 190.

PREMESSO CHE

- con Determinazione del Direttore dell'UOC Acquisizione Beni e Servizi n. 866 del 04/08/2021 è stata indetta una "Procedura Aperta per l'affidamento della fornitura apparecchiature elettromedicali per la nuova sala operatoria del P.O. di Castellammare di Stabia" da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.
- con Deliberazione del Direttore Generale dell'Asl Napoli 3 Sud n. 587 del 29/06/2022 (successivamente integrata con deliberazione n. 595 del 04/07/2022) è stato disposto di aggiudicare, ai sensi dell'art. 60 del d. Igs. 50/2016 e ss.mm.ii., la fornitura di apparecchiature elettromedicali per la nuova sala operatoria del P.O. di Castellammare di Stabia, relativamente ai Lotti 1 e 2 della procedura di gara di che trattasi, nel modo che segue:

Lотто	FORNITORE	VALORE OFFERTA
1	ALTAMED S.R.L.	277.777,00 €
2	M.END.EL.	194.840,00 €

PRESO ATTO della nota n. prot. 159623 del 23/12/2022 con la quale il DEC della procedura di gara in oggetto, P.I. Crescenzo Vacchiano, in servizio presso la UOC SGAS, ha richiesto, al fine di consentire la

rapida messa in esercizio delle nuove Sale Operatorie del P.O. di Castellammare di Stabia, la fornitura supplementare, dettagliata nell'offerta allegata alla nota di cui sopra, del contratto aggiudicato alla ditta ALTAMED S.R.L. (Lotto 1) per un valore complessivo di 58.938,03 € (oltre Iva).

DATO ATTO della sussistenza dei motivi di urgenza e di interoperabilità per il ricorso all'ipotesi di cui all'art. 106, co. 1, lett. b), del D.lgs. 50/2016.

DATO ATTO che l'importo della fornitura supplementare rientra nel limite di cui comma 7 dell'art. 106 del D.lgs. 50/2016.

PRESO ATTO delle motivazioni di opportunità e di urgenza attesta, ai sensi dell'art. 22, co. 2, del DM 49/2018 dal DEC della procedura, come dalla citata nota n. prot. 159623 del 23/12/2022.

DATO ATTO che tutta la documentazione citata nel presente provvedimento è agli atti dell'U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

RILEVATA l'assenza di motivi ostativi a procedere trattandosi, nel caso in trattazione, di atto dovuto.

PROPONE AL DIRETTORE GENERALE

DI PRENDERE ATTO della nota n. prot. 159623 del 23/12/2022 con la quale il DEC della procedura di gara in oggetto, P.I. Crescenzo Vacchiano, in servizio presso la UOC SGAS, ha richiesto, al fine di consentire la rapida messa in esercizio delle nuove Sale Operatorie del P.O. di Castellammare di Stabia, la fornitura supplementare, dettagliata nell'offerta allegata alla nota di cui sopra, del contratto aggiudicato alla ditta ALTAMED S.R.L. (Lotto 1) per un valore complessivo di 58.938,03 € (oltre Iva), chiarendone le motivazioni.

DI PRENDERE ATTO della sussistenza dei motivi di urgenza e di interoperabilità per il ricorso all'ipotesi di cui all'art. 106, co. 1, lett. b), del D.lgs. 50/2016.

DI DISPORRE, ai sensi dell'art. 106, co. 1, lett. b), del D.lgs. 50/2016, la modifica del contratto originariamente aggiudicato alla ditta **ALTAMED S.R.L.** (Lotto 1) affidando, senza nuova procedura di gara, la fornitura supplementare delle apparecchiature dettagliate nell'offerta allegata alla nota del DEC di cui sopra, per un valore complessivo di 58.938,03 € (oltre Iva).

DI TRASMETTERE copia del presente provvedimento al Collegio Sindacale, alla Unità Operativa Complessa Gestione Economico Finanziaria, alla UOC Sviluppo e Gestione Attrezzature Sanitarie.

II Direttore U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

TOMO DOMENICO

(Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 7.3.2005 n. 82 s.m.i. e norme collegate – Sostituisce la firma autografa)

Il Direttore Generale

In forza della Delibera della Giunta Regionale della Campania n. 321 del 21 Giugno 2022 e con D.P.G.R.C. n. 111 del 4 Agosto 2022

pag. 2

Preso atto della dichiarazione resa dal dirigente proponente con la sottoscrizione, in ordine alla regolarità tecnica ed amministrativa del presente atto, nonché relativa alla conformità dello stesso atto alle disposizioni vigenti in materia di tutela della privacy;

Sentito il parere favorevole espresso dal Direttore Sanitario aziendale e dal Direttore Amministrativo aziendale

Il Direttore Sanitario aziendale dr.ssa Elvira Bianco

Il Direttore Amministrativo aziendale dr. Michelangelo Chiacchio

(Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 7.3.2005 n. 82 s.m.i. e norme collegate – Sostituisce la firma autografa)

DELIBERA

DI PRENDERE ATTO della nota n. prot. 159623 del 23/12/2022 con la quale il DEC della procedura di gara in oggetto, P.I. Crescenzo Vacchiano, in servizio presso la UOC SGAS, ha richiesto, al fine di consentire la rapida messa in esercizio delle nuove Sale Operatorie del P.O. di Castellammare di Stabia, la fornitura supplementare, dettagliata nell'offerta allegata alla nota di cui sopra, del contratto aggiudicato alla ditta ALTAMED S.R.L. (Lotto 1) per un valore complessivo di 58.938,03 € (oltre Iva), chiarendone le motivazioni.

DI PRENDERE ATTO della sussistenza dei motivi di urgenza e di interoperabilità per il ricorso all'ipotesi di cui all'art. 106, co. 1, lett. b), del D.lgs. 50/2016.

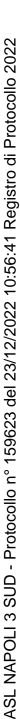
DI DISPORRE, ai sensi dell'art. 106, co. 1, lett. b), del D.lgs. 50/2016, la modifica del contratto originariamente aggiudicato alla ditta **ALTAMED S.R.L.** (Lotto 1) affidando, senza nuova procedura di gara, la fornitura supplementare delle apparecchiature dettagliate nell'offerta allegata alla nota del DEC di cui sopra, per un valore complessivo di 58.938,03 € (oltre Iva).

DI TRASMETTERE copia del presente provvedimento al Collegio Sindacale, alla Unità Operativa Complessa Gestione Economico Finanziaria, alla UOC Sviluppo e Gestione Attrezzature Sanitarie.

Il Dirigente proponente sarà responsabile in via esclusiva, dell'esecuzione della presente deliberazione, che viene resa immediatamente esecutiva, data l'urgenza, curandone tutti i consequenziali adempimenti, nonché quelli di pubblicità e di trasparenza previsti dal D.L.gs 14 marzo 2013 n° 33 e s.m.i.

Il Direttore Generale

Dr. Giuseppe Russo (Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 7.3.2005 n. 82 s.m.i. e norme collegate. – Sostituisce la firma autografa)





FRONTESPIZIO PROTOCOLLO

Registro di Protocollo 2022

Protocollo n. 159623 del 23/12/2022

Oggetto: RICHIESTA DI INTEGRAZIONE ACQUISTI SU CONTRATTO PER PRESTAZIONE AGGIUNTIVE - INTEGRAZIONE NOTA PROT. 152701 DEL 12.12.2022

L'originale del presente documento redatto in formato elettronico e firmato digitalmente è conservato dall' ENTE secondo normativa vigente. Ai sensi dell'art. 3 c4-bis D. Lgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ad inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D. Lgs 39/1993.



Regione Campania

AZIENDA SANITARIA LOCALE NAPOLI 3 SUD

Via Marconi, 66 - 80059 Torre del Greco (NA) P. I. / C. F. n° 06322711216

ASL NAPOLI 3 SUD Registro di Protocollo N. 0159623 del 23/12/2022 10:56 Interno



alla

UOC Acquisizione Beni e Servizi RUP - Dr D. Tomo

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI PER LA NUOVA SALA OPERATORIA DEL P.O. DI CASTELLAMMARE DI STABIA - ID GARA 8247523

***Richiesta di integrazione acquisti su contratto per prestazioni aggiuntive – Integrazione nota prot.152701 del 12/12/2022

Con riferimento alla procedura e ad integrazione alla precedente comunicazione di cui i riferimenti all'oggetto, si invia offerta tecnico-economica per le attività relative all'ampliamento della fornitura, assunta al prot. aziendale al n.159598 del 23/12/2022.

La richiesta riveste carattere di urgenza per consentire la rapida messa in esercizio delle Sale Operatorie.

Cordiali saluti



(P.i. Crescenzo Vacchiano)

AZIENDA SANITARIA LOCALE NAPOLI 3 SUD UOC Sviluppo e Gestione Attrezzature Sanitarie (Ingegneria Clinica)

Piazza S.Giovanni, 1 - 80059 Brusciano (NA) P. I. / C. F. n° 06322711216

Pec apparecchiature.elettromedicali@pec.aslnapoli3sud.it E-mail apparecchiature.elettromedicali@aslnapoli3sud.it Sito www.aslnapoli3sud.it



Spett.le

AZIENDA SANITARIA LOCALE NAPOLI 3 SUD VIA MARCONI 66 80059 TORRE DEL GRECO NA

Offerta Economica OC-22/00489 - Rev. 02	21 dicembre 2022				

CIG:

CUP:

RIF. DETERMINA N. 587 DEL 29/06/2022

PREFABBRICAZIONE SALA OPERATORIA PO CASTELLAMARE DI STABIA

Offerta Economica

Progetto:

Eventuali ordini dovranno essere intestati a:

Altamed S.r.l.

Via Cesare Battisti 31/C Tel. 0498843800 - Fax - Email commerciale@altamed.net ASL NAPOLI 3 SUD
Registro di Protocollo
N. 0159598 del 23/12/2022 10:38
Arrivo



Cod.	Descrizione	Udm	Qtà	Prezzo Unitario €	Importo Totale €
	A - TrueSpace Sottostruttura				
A0001	Sottostruttura montante spessore 1,5mm La sottostruttura della parete Truespace è composta da montanti verticali realizzati in acciaio zincato (spessore 1,5 mm) posti a interassi modulari nel binario inferiore a pavimento (spessore 1,2 mm) e inseriti nel profilo superiore a "C" (spessore 2,0 mm). Il binario inferiore, con sezione a "C", è fissato al pavimento mediante tasselli in plastica e viti metalliche. I montanti verticali, che hanno una particolare sagomatura per permettere di accogliere due pannelli di rivestimento con innesto a baionetta, sono dotati di piedino regolabile per consentire la compensazione di eventuali fuori livello (+10 -5 mm) del pavimento. Tra i montanti sono posti degli elementi orizzontali innestati a baionetta realizzati in acciaio zincato (spessore 0,8 mm) di centraggio e rinforzo. Grazie al profilo superiore a "C" non è necessario che ciascun montante verticale sia fissato a solaio. Il sistema prevede infatti ancoraggi puntuali alle strutture resistenti così da lasciare ampio spazio per il posizionamento delle condotte di ventilazione, delle tubazioni dei gas medicali e del cablaggio elettrico/dati. La sottostruttura è predisposta per ricevere pezzi speciali (opzionali) per l'alloggiamento di monitor, prese gas medicinali, mensole e altri dispositivi previsti in progetto. Altezza standard profilo a "C" superiore: 3134mm Altezza standard controsoffitto: 3000mm Metodo di calcolo: vuoto per pieno	mq	85,86	92,31 €	€ 7.925,5
A0006	Predisposizione con rinforzo per monitor medicale fino a 55" Staffa in acciaio zincato 20/10mm realizzata con alette sagomate per fissaggio alla sottostruttura metallica Truespace. Il supporto è dotato di fori per fissaggio monitor, standard VESA. Dimensioni 42", 46", 55"	pz	1	256,46 €	€ 256,4
A0007	Predisposizione con rinforzo per workstation 24" Staffa in acciaio zincato 20/10mm realizzata con alette sagomate per fissaggio alla sottostruttura metallica Truespace. Il supporto è dotato di fori per fissaggio monitor, standard VESA. Dimensioni 24"	pz	1	205,15 €	€ 205,1
A0009	Preparazione con rinforzo metallico di sostegno per fissaggio modulo passbox.	pz	1	102,57 €	€ 102,5
A0012	Predisposizione orologio su parete in acciaio Preparazione con rinforzo metallico per supporto orologio da incasso. Dim. indicateve foro 600x300H mm. Pannello in cartongesso per controplaccatura spessore 9mm.	pz	1	128,23€	€ 128,2



Cod.	Descrizione	Udm	Qtà	Prezzo Unitario €		iporto tale €
A0019	Profilo superiore di raccordo in alluminio - Pannelli da 18mm Profilo estruso in alluminio per raccordo tra parete e controsoffitto. Dotato di doppia guarnizione per garantire adeguata tenuta tra pannelli TrueSpace verticali e controsoffitto orizzontale. Colore RAL 9003	m	27,00	23,08 €	€	623,08
C0021	TrueSpace wall panel - Imbotte finestra Imbotte metallico speciale di raccordo tra parete prefabbricata e finestra	pz	3,00	1.205,15 €	€	3.615,46
	C - TrueSpace Rivestimenti					
C0001	TrueSpace wall panel - Acciaio zincato colaminato con film PVC antibatterico bianco spessore 0,8mm, 18 mm cartongesso Rivestimento per parete modulare prefabbricata TrueSpace con finitura in acciaio zincato colaminato in PVC antibatterico, spessore 0,8mm. I moduli ciechi presentano una finitura superficiale in acciaio zincato colaminato con apposita pellicola in PVC dello spessore di 100 micron caricata con ioni d'argento placcato sull'intera superficie a un pannello in cartongesso dello spessore di 18 mm. Gli ioni d'argento hanno capacità naturale intrinseca di abbattere la carica batterica che si potrebbe formare sulla superficie del 99% in ventiquattro ore. I lati verticali dei pannelli presentano alette sagomate a forma di cremagliera per permettere un innesto a baionetta sui montanti verticali della sottostruttura. Questo sistema permette una rimozione veloce dei pannelli per l'eventuale intervento di manutenzione agli impianti retrostanti. Tra pannello e pannello la fuga verticale è costante, pari a 4mm, e all'interno viene inserita apposita guarnizione siliconica opalina di chiusura, complanare. Altezza standard 3000mm Modulo standard larghezza 1150mm Colore standard bianco tipo RAL9003 Metodo di calcolo: vuoto per pieno	mq	81,00	120,54€	€	9.763,62
C0020	Pannello centrale ispezionabile in vetro per monitor su parete modulare prefabbricata TrueSpace. (monitor e WS) Il pannello vetrato centrale per monitor è composto da un pannello in lamiera zincata 15/10 grezza presso-piegata completo di vetro extra-chiaro stratificato di sicurezza di spessore 4mm + 4mm + 0,76mm di pellicola in PVB incollato alla lamiera con bi-adesivo strutturale. L'intero sistema, una volta installato, risulta perfettamente complanare con i pannelli circostanti. Il pannello in lamiera è completo di ganci laterali con lavorazione specifica che consentono una facile e sicura rimozione dello stesso in caso si rendesse necessario accedere al monitor retrostante. Il vetro frontale presenta una cornice retro-laccata in colore nero tipo RAL 9005 che permette di nascondere l'incollaggio tra vetro e pannello in lamiera. Sulla retro-laccatura possono essere presenti delle asole trasparenti per poter consentire l'interoperabilità tra l'eventuale sensore infrared del monitor e il telecomando. Larghezza standard del pannello centrale per monitor L=1200mm e L=1400mm per tipologia monitor fino a 55". Minimo fatturabile 1mq Metodo di calcolo: vuoto per pieno	mq	2,20	1.089,77€	€	2.397,49



Cod.	Descrizione	Udm	Qtà	Prezzo Unitario €		oorto ale €
C0012	TrueSpace wall panel - Vetro smaltato spessore 8 mm - Vetro di sicurezza stratificato finitura lucida Rivestimento per parete modulare prefabbricata TrueSpace con finitura in vetro stratificato extrachiaro retrosmaltato, lucido, spessore 8mm. I moduli ciechi presentano una finitura superficiale in vetro temperato dello spessore di 4.4.1 mm con interposta pellicola in PVB 0,38; placcato sull'intera superficie a un pannello metallico realizzato in acciaio galvanizzato dello spessore di 0,8 mm e contro placcato con cartongesso spessore 6mm. I lati verticali dei pannelli presentano alette sagomate a forma di cremagliera per permettere un innesto a baionetta sui montanti verticali della sottostruttura. Questo sistema permette una rimozione veloce dei pannelli per l'eventuale intervento di manutenzione agli impianti retrostanti. I vetri sono pigmentati con vernice ceramica colore standard bianco, altri colori a richiesta. Tra pannello e pannello la fuga verticale è costante, pari a 4mm, e all'interno viene inserita apposita guarnizione siliconica trasparente di chiusura, complanare. Altezza standard 3000mm Modulo standard larghezza 920mm Metodo di calcolo: vuoto per pieno	mq	8,28	359,00€	€	2.972,52
C0042	TrueSpace wall panel - Modulo vetrato per visiva - Vetro laminato di sicurezza float 33.2 (finestre VS esterno, solo vetro interno a filo parete) Modulo vetrato per realizzazione di visive su parete modulare prefabbricata TrueSpace con finitura in vetro laminato di sicurezza float. Il modulo vetrato composto da telaio portante, per rendere il vetro complanare alle pareti, realizzato in profili di lamiera verniciata con vernici al poliestere incollato a vetri neutri stratificati di sicurezza, spessore 3+3mm con interposta pellicola in PVB 0,76. Cornice perimetrale dei moduli vetrati serigrafata colore RAL 7045. I telai dei pannelli vetrati sono agganciati ai montanti della struttura mediante il medesimo innesto a cremagliera dei pannelli ciechi e permettono di inserire al loro interno tende a lamelle orientabili o pellicole. Altezza standard 1000mm Modulo standard larghezza 1200mm Guarnizione siliconica opalina Minimo fatturabile 1 m2 Metodo di calcolo: vuoto per pieno	mq	3,80	928,23€	€	3.527,28
C0028	Modulo di ripresa dell'aria I moduli di ripresa dell'aria sono realizzati con pannello speciale predisposto con foro per accogliere griglie di ripresa. Le finiture superficiali del modulo di ripresa d'aria sono le stesse delle pareti. Griglie non comprese nella fornitura.	pz	4	641,03€	€	2.564,12



Cod.		Udm	Qtà	Prezzo	Importo		
cou.	Descrizione			Unitario €		tale €	
C0035	Modulo tecnico verticale larghezza 600mm comandi sala	pz	1	794,88 €	€	794,88	
	I moduli tecnici con le prese per le utenze sono disposti alla corretta altezza da pavimento e grazie ai sistemi prefabbricati sono ispezionabili in maniera facile e veloce. Le utenze dei comandi della sala sono implementate sulle pareti TrueSpace attraverso l'utilizzo di un apposito pannello largo 600 mm sviluppato su una fascia verticale modulare studiata per facilitare la posa, l'utilizzo, la manutenzione e la pulizia. Le utenze tecniche si trovano sulla porzione centrale della fascia tecnica verticale. Tutte le giunzioni rimangono a filo e i pannelli possono essere colorati per permette una facile pulizia e l'identificazione univoca dei gruppi stessi. Modulo pannello comandi sala: possibilità di inserimento prese elettriche, citofono, comandi luci e climatizzazione. Tutti i componenti elettrici e i collegamenti esclusi.					8	
C0037	Modulo tecnico verticale larghezza 375/530 mm prese elettriche	pz	2	666,69€	€	1.333,38	
	I moduli tecnici con le prese per le utenze sono disposti alla corretta altezza da pavimento e grazie ai sistemi prefabbricati sono ispezionabili in maniera facile e veloce. Le utenze elettriche e dati della sala sono implementate sulle pareti TrueSpace attraverso l'utilizzo di un apposito pannello largo 375/530 mm sviluppato su una fascia verticale modulare studiata per facilitare la posa, l'utilizzo, la manutenzione e la pulizia. Le utenze tecniche si trovano sulla porzione centrale della fascia tecnica verticale. I pannelli possono essere colorati per permette una facile pulizia e l'identificazione univoca dei gruppi stessi. Modulo pannello prese elettriche e trasmissione dati: possibilità di inserimento prese elettriche 220V o prese apparecchi radiologici trifase 16 ampere. Tutti i componenti elettrici e i collegamenti esclusi.				-		
C0038	Modulo tecnico verticale larghezza 375/530 mm prese gas realizzato in tre parti I moduli tecnici con le prese per i gas medicali sono disposti, secondo norma, alla corretta altezza da pavimento e grazie ai sistemi prefabbricati sono ispezionabili in maniera facile e veloce. Le prese per i gas medicali della sala sono inserite sulle pareti TrueSpace attraverso l'utilizzo di un apposito pannello largo 375/530 mm sviluppato su una fascia verticale modulare suddivisa in tre parti e studiata per facilitare la posa, l'utilizzo, la manutenzione e la pulizia. Le prese gas medicali si trovano sulla porzione centrale della fascia tecnica verticale. Il pannello centrale è fissato mediante magneti. I frutti delle presa gas sono fissati ad una sottostruttura metallica di rinforzo regolabile. Tutte le giunzioni rimangono a filo e i pannelli possono essere colorati per permette una facile pulizia e l'identificazione univoca dei gruppi stessi. Modulo pannello prese gas medicali: possibilità di inserimento prese gas medicali standard UNI AFNOR e DIN, prese evacuazione gas anestetici e manometri controllo pressione. Tutti i componenti e i collegamenti esclusi.	pz	2	794,88 €	€	1.589,75	
	E - TrueSpace Ergonomia						
E0001	Stampa digitale su parete vetrata I pannelli vetrati float chiaro stratificati, precedentemente sabbiati e trattati con primer, vengono stampati automaticamente con immagini digitali di alta qualità a partire da un progetto personalizzato, grazie all'utilizzo di strumentazione tecnica ad alta precisione. La lastra stampata viene poi retro verniciata e posizionata in particolari camere ventilate e riscaldate per l'asciugatura.	mq	8,28	410,26 €	€	3.396,97	



Cod.	Descrizione	Udm	Qtà	Prezzo Unitario €	Importo Totale €
Art.01	TrueSpace Door - Cassaporta Alluminio per porta scorrevole P250/500mm Imbotte porta scorrevole realizzato inalluminio per parete modulare TrueSpace. Profondità standard 250-500 mm.	pz	1	1.026,15 €	€ 1.026,15
	Installazione sistema prefabbricato TrueSpace	ac	1		€ 10.500,00
	Importo totale Oltre l'IVA di Legge	€			52.722,65
	Alternativa a griglie di ripresa (codici: C0028 - C0029 - C0031)				
C0033	Modulo di ripresa dell'aria con vasca a tutta altezza sale fino - L I moduli per la ripresa dell'aria sono realizzati con un elemento speciale inclinato di 135° o parallelo rispetto alla parete. La vasca di raccolta aria è realizzata mediante sagomatura di una lamiera in acciaio inox ed è coperta da un pannello apribile della stessa finitura delle pareti. Lo sportello è dotato di 4 cerniere interne in acciaio; apertura anta 105° sinistra a tirare, chiusura in appoggio su apposito paracolpo. Questo sistema facilita la pulizia e la sanificazione diminuendo il numero delle fughe e degli interstizi difficili da raggiungere. Le finiture superficiali del modulo di ripresa d'aria sono le stesse delle pareti. La parte superiore della vasca di raccolta dell'aria è dotata di collare per collegamento alle tubazione di ripresa. Collegamento con impianto non a carico di Operamed. Ripresa massima 2000m3/H	pz	4,00	1.553,85 €	€ 6.215,38

CONDIZIONI COME DA CONTRATTO IN ESSERE

