

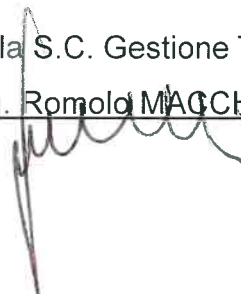
DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 246 DEL 3.7.2017

Struttura Complessa GESTIONE TECNICA

Oggetto: Determina a contrarre per l'affidamento della FPO di n.5 porte automatizzate a servizio della sala operatoria del reparto di Ginecologia del P.O. Sant'Andrea della Spezia
CIG Z781F19A69

Il Direttore della S.C. Gestione Tecnica

Dott. Ing. Romolo MACCHI



- Richiamati i principi sanciti dal D.Lgs 502/92 e s.m.i. e dal D.Lgs. 165/2001 in materia di responsabilità ed autonomia organizzativa dei Dirigenti della Pubblica Amministrazione;
- Considerato che con deliberazione D.G. n° 550 del 21/06/2012 è stato approvato il regolamento attuativo dell'atto aziendale in materia di adozione di determinazioni dirigenziali e disposta l'emanazione da parte dei dirigenti degli atti conclusivi di procedimento aventi natura non discrezionale, bensì meramente esecutiva ed applicativa di leggi, regolamenti e contratti;
- Dato atto che il presente provvedimento rientra nelle previsioni di cui sopra;
- Visto l'art. 32, comma 2 del D.Lgs. 50/2016

<p>IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA GESTIONE TECNICA evidenzia quanto segue</p>
--

a seguito della richiesta da parte della Direzione Sanitaria del P.O. Levante Ligure che, con mail del 12.11.2016, chiedeva un parere scritto sull'agibilità della sala operatoria per piccola chirurgia adiacente la sala parto situata al 2° piano del Pad. 5 del P.O. S. Andrea di La Spezia, si è provveduto alla verifica dell'impianto aeraulico di climatizzazione del blocco operatorio che comprende: una sala principale, una zona comune preparazione chirurghi/filtro e una sala secondaria di dimensioni minori;

dalla verifica è emerso che i ricambi d'aria orari in entrambi le sale operatorie non sono idonei per l'utilizzo richiesto in quanto troppo bassi e non è presente il necessario differenziale di pressione tra le sale e locali adiacenti. Dopo un' approfondita analisi dei risultati ottenuti e una verifica strumentale dell'unità di trattamento aria dedicata al blocco operatorio, si è giunti alla conclusione che occorre sostituire l'unità di trattamento aria in quanto non sufficiente a garantire la portata e prevalenza di aria necessaria e alla sostituzione di tutte le porte del blocco operatorio con apposite porte automatiche che garantiscano la tenuta dell'aria e nel contempo siano in linea con le ultime direttive sulla sicurezza dei lavoratori;

visto il D.Lgs. 50/2016;

a seguito di un accurata indagine di mercato, è stata individuata la ditta Bermar S.r.l. con sede in Via Bordigona 3 54100 Massa (P.I.00537860454) che si è resa disponibile a realizzare e portare a termine le lavorazioni di fornitura ed installazione in opera di tutte le porte del blocco operatorio in oggetto secondo le modalità e nei tempi adeguati alle esigenze dall'Amministrazione, per l'importo preventivato di € 19.620,00 oltre IVA in ragione del 22% quindi complessivi € 23.936,40 (allegato n.1);

considerato che nella fattispecie ricorrono le condizioni per l'affidamento diretto dell'intervento ai sensi dell'art. 36, comma 2 , lett. a) del D.Lgs. 50/2016, motivato dall'indagine di mercato eseguita.

considerato che sono stati verificati i requisiti di carattere generale della Ditta migliore offerente, in particolare l'iscrizione alla C.C.I.A.A e la regolarità contributiva mediante acquisizione del DURC (agli atti);

considerato che per la natura e la non elevata entità economica della prestazione è ritenuto adeguato che il perfezionamento del contratto avvenga mediante scambio di corrispondenza tra proposta ed accettazione secondo gli usi del commercio ai sensi dell'art. 32 c. 14 D. Lgs. n. 50/2016;

la copertura economica dell'intervento di cui trattasi è garantita mediante l'utilizzo dello stanziamento per la manutenzione straordinaria 2017, registrata a bilancio sull'autorizzazione di spesa 2017/14/14;

in attuazione degli obblighi di tracciabilità finanziaria previsti dalle normative vigenti, l'affidamento di cui trattasi, è identificato con il CIG Z781F19A69;

ritenuto di affidare l'intervento di sostituzione dell'UTA ricorrendo ad un separato provvedimento;

accertato che il sottoscritto Ing. Romolo Macchi, al quale compete l'adozione del presente provvedimento in qualità di dirigente della Struttura Complessa, non versa nelle ipotesi di cui all'art. 42 del D.Lgs. 50/2016.

Tanto premesso

DISPONE

Per le motivazioni illustrate in premessa che si intendono integralmente riportate:

1. di procedere all'affidamento della FPO di tutte le porte del blocco operatorio del reparto di ginecologia – P.O. Sant'Andrea della Spezia, alla ditta Bermar S.r.l. con sede in Via Bordigona 3 54100 Massa (P.I.00537860454), per l'importo preventivato di € 19.620,00 oltre IVA in ragione del 22% quindi complessivi € 23.936,40 (allegato n.1);
2. di dare atto che il perfezionamento dell'affidamento avverrà mediante scambio di corrispondenza tra proposta ed accettazione secondo gli usi del commercio ai sensi dell'art. 32 c. 14 D. Lgs. n. 50/2016;
3. di assegnare all'ing. Alessandro Bartagnini, collaboratore tecnico della S.C. Gestione Tecnica, le funzioni di Direttore dei Lavori;
4. di dare atto che la spesa derivante dal presente provvedimento è regolarmente registrata a carico del bilancio aziendale, con imputazione sull'autorizzazione di spesa 2017/14/14;
5. di dare comunicazione di quanto stabilito nel presente provvedimento ai soggetti interni ed esterni interessati;
6. di trasmettere il presente provvedimento alla S.C. Gestione Risorse Economiche e Finanziarie per l'apposizione del visto di regolarità contabile e alla S.C. Affari Generali e Legali per la sua numerazione e la successiva pubblicazione all'Albo Aziendale e all'invio al Direttore Generale ed al Collegio Sindacale;
7. di dare atto che il presente provvedimento diventa esecutivo dal momento della sua registrazione e numerazione da parte della S.C. Affari Generali e Legali.

**Il Direttore della Struttura Complessa
Gestione Tecnica**

(Dott. Ing. Romolo MACCHI)

ESECUTIVITA'


Imputazione € 23.936,40 Esercizio 2017/14/14

C.E. 010010005

Il Responsabile S.C.
Risorse Economiche e Finanziarie
(Dott. Fabio Cargioli)

La Spezia il

23 GIU. 2017

ASL5_sale_operatorie_A100_22.05.2017	Codifica: PR 7.2 01_2	Rev. 7 del 03/2010	Pagina: 1 di 5
Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008 N°IT03/0678		Sez. 7.2: "Processi relativi al Cliente" OFFERTE AI CLIENTI	
			



Via Bordigona, 3 - 54100 Massa (MS)
Tel. +39 0585 790296 Fax +39 0585 256548 e-mail: info@ber-mar.it - http://www.ber-mar.it
P.I. 00537860454

Richiesta Cliente del:	17.05.2017	Spett.le.	Asl 5
Telefono Cliente:		Indirizzo	La Spezia
Offerta del:	24.05.2017	Località:	19100 La Spezia
Alla cortese attenzione del:	Uff. Tecnico	Lavoro da realizzarsi C/O :	Ospedale S. Andrea sale operatorie

Gentile Cliente, in relazione alla Sua cortese richiesta, ringraziandoLa per averci interpellati, abbiamo il piacere di sottoporLe la nostra migliore offerta per il materiale seguente, alle condizioni di seguito riportate:

A seguito della Vs. gradita richiesta siamo lieti di sottoporvi il ns. preventivo di spesa per la fornitura di 5 automazione FAAC A100 anta singola aggiornamento da 5 a 6 porte.

N° 6 travi assemblati (anta singola) vano passaggio variabile da L. 1000 mm ad H.2200 mm. composto dai seguenti accessori:



Esempio blocco operatorio Asl Pontremoli (MS).

Anta mobile soluzione pannello laminato in acciaio inox.

-Anta realizzata in pannello multistrato con laminato in acciaio inox, gomma anteriore e posteriore antiurto.

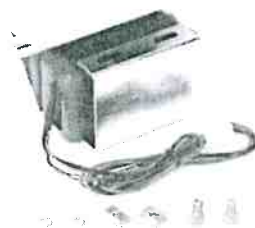
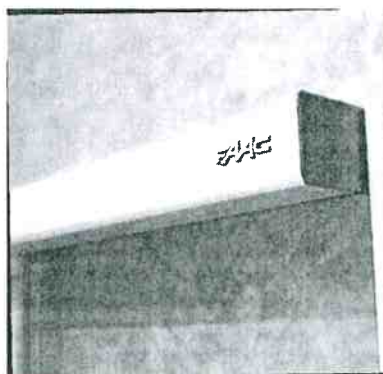
-Profilo in gomma di controbattuta per incontro anta in chiusura.

-Labbro in gomma posteriore, inferiore e superiore per tenuta all'aria della sala.

**Motorizzazione FAAC A100****Caratteristiche tecniche**

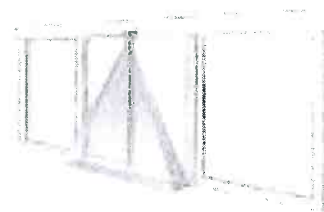
Modello	A100 Compact
Tensione di alimentazione di rete	110-120 V~ / 220-240 V~ - 50/60 Hz
Potenza max	100 W
Frequenza di utilizzo	100%
Motore elettrico	Motore alimentato a 36V $\overline{=}$ con encoder
Carico max accessori	1A - 24V $\overline{=}$
Tipologia di trazione	A mezzo di cinghia dentata elettroconduttiva
Regolazione velocità apertura	5 ÷ 70 cm/s (1 ante) - 10 ÷ 140 cm/s (2 ante)
Regolazione velocità chiusura	5 ÷ 70 cm/s (1 ante) - 10 ÷ 140 cm/s (2 ante)
Regolazione apertura parziale	10% ÷ 90% dell'apertura totale
Tempo pausa	0 ÷ 30 s
Tempo pausa notte	0 ÷ 240 s
Encoder	Di serie
Monitoraggio sensori protezione (EN16005)	Di serie (escludibile)
Movimentazione Low Energy (EN16005)	Di serie (escludibile)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP 23 (solo per uso interno)
Peso delle ante	n. 1 ante da 100 Kg o n. 2 ante da 70+70 Kg.
Conformità alle norme	EN 16005; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3

Kit batterie tampone, assicurano un'autonomia di 30 minuti a servizio continuo in assenza di alimentazione elettrica, (indicato come voce Optional).

**Carter grigio argento anodizzato**

Doppio Radar infrarosso attivo interno ed esterno con fotocellula integrata con funzione Energy Saving per risparmio energetico e protezione delle persone con sistema a tenda, conforme alla nuova norma UNI EN 16005

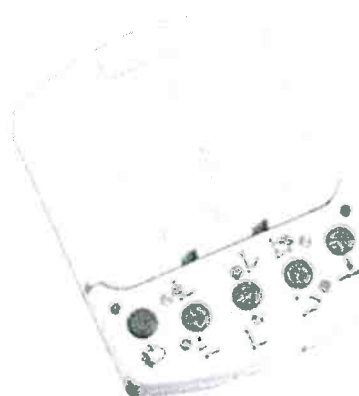
Protezione costante per il personale che attraversa il varco e per le barelle che possono sostare nel vano passaggio



Radare laterale nel vano di scorrimento per la protezione a tenda nell'area di scorrimento, protezione del personale che si trova a sostare o in transito nelle vicinanze dell'anta in movimento (indicato come voce Optional).



Tastiera funzioni per gestione funzionamento operativo delle porte.



Documentazione tecnica

Manuali d'uso e manutenzione.

Azienda certificata UNI EN
ISO 9001:2008 N° IT03/0678

Sez. 7.2: "Processi relativi al Cliente"
OFFERTE AI CLIENTI



Riepilogo motorizzazioni ed accessori.

Il tutto installato e funzionante per n. 5 porte automatiche ad anta singola (L.1100-1400x H 2200), con pannello laminato di copertura in acciaio inox, carter motorizzazione in alluminio anodizzato argento.

Gomme perimetrali di tenuta dell'aria dell'anta e del cassonetto.

Doppio radar di protezione a tenda sicurezza delle persone nel vano passaggio.

Doppio pulsante a gomito o pedale interno ed esterno per il comando di apertura.

Imbotti laterali vano passaggio a completamento della motorizzazione in acciaio inox compresi.

A corpo. ~~€. 17.940,00~~ Netto a voi riservato €. 17.600,00

Optional.

²
N. 6 ~~oblò~~ per visione interno esterno 400x400 mm. €. ~~1.750,00~~ 580,00
(de locale filtro e S.O.)

N. 6 batterie tampone, (funzionamento per 30 min. a servizio continuo

In assenza di alimentazione elettrica). €. 540,00

N° 6 Radar laterali di protezione, (bloccano la porta durante il

Movimento di apertura in presenza di personale o attrezzature

Appoggiate alle pareti).

€. 900,00

€ 19.620,00

Escluso della linea di alimentazione 230 V.

GARANZIA 36 MESI.

Il Direttore della
Struttura Complessa Gestione Tecnica
Dott. Ing. Renato MARCHI

Si garantisce la fornitura di un'automazione interamente FAAC

La posa in opera e l'assistenza post vendita delle apparecchiature sopra descritte saranno effettuate da ns. personale qualificato FAAC

I prodotti sopra descritti sono coperti da garanzia FAAC gestita direttamente da noi, quali concessionari e centro tecnico di riparazione autorizzato FAAC.

Tutti i prodotti saranno regolarmente marcati CE

Rimanendo a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti porgiamo cordiali saluti.

Azienda certificata UNI EN
ISO 9001:2008 N°IT03/0678

Sez. 7.2: "Processi relativi al Cliente"
OFFERTE AI CLIENTI



CONDIZIONI DI FORNITURA APPLICABILI:

Pagamento:	<input type="checkbox"/> Ri.Ba. 60 gg. data fattura fine mese	<input type="checkbox"/> Ri.Ba. 30 gg. data fattura fine mese	<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Contratto PA.
Resa:	<input type="checkbox"/> Franco nostro stabilimento <input checked="" type="checkbox"/> Franco Vostro stabilimento		
Periodo inizio lavorazioni	25 gg. Lav.		
Tempi di realizzazione:	09 gg. Lav.		
Spedizione:	<input type="checkbox"/> A mezzo corriere <input checked="" type="checkbox"/> Mediante nostro mezzo <input type="checkbox"/> Mediante Vostro mezzo		
Imballo:	<input checked="" type="checkbox"/> Imballo ordinario Compreso <input type="checkbox"/> Imballo specifico Compreso <input type="checkbox"/> Imballo non compreso		
Validità dell'offerta:	60 gg data emissione.		
Assistenza post-vendita:	Richiesta del Cliente		
Requisiti di legge:	<input type="checkbox"/> DM 37/01 <input checked="" type="checkbox"/> Normativa :Direttiva macchine		

CONDIZIONI CONTRATTUALI

- Il committente dichiara di aver esaminato attentamente la suddetta offerta, in tutte le sue parti, e di accettarla firmandola nell'apposito spazio.
- La BER.MAR si riserva di interrompere definitivamente la prosecuzione dei lavori, qualora il committente non adempia ai pagamenti secondo le condizioni concordate durante la stipula del contratto.
- Eventuali richieste di modifiche all'offerta andranno comunicate alla BER.MAR. in forma scritta. Prezzi Iva e progetto esclusi.

Data: 24/05/2017 Firma Commerciale :

Data: ____ / ____ / ____

Firma Committente :

Il Direttore della
Struttura Complessa Gestione Tecnica
Dott. Ing. Romolo MACCHI