

DATI GENERALI DELLA PROCEDURA	
Numero Trattativa	1909970
Descrizione	Trattativa diretta per l'acquisto di 10 barelle con accessori per Pronto Soccorso
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
Soglia di rilevanza comunitaria	Sotto soglia
Modalità di svolgimento della procedura	Telematica (on line)
Modalità di definizione dell'offerta	Prezzi unitari
CIG	ZDE33E53B1
CUP	Non inserito
Amministrazione titolare del procedimento	OSPEDALE DI SASSUOLO S.P.A - ACQUISTI 02815350364 41049 VIA RUINI, N. 2 SASSUOLO (MO)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFJRET
Punto Ordinante	DAVIDE LUNATI / LNTDVD71D20C107Q
Soggetto stipulante	DAVIDE LUNATI / LNTDVD71D20C107Q OSPEDALE DI SASSUOLO S.P.A
Data e ora inizio presentazione offerta	13/11/2021 14:47
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	18/11/2021 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	30/12/2021 18:00
Ulteriori note	ATTENZIONE: INVERTIRE RUOTA DIREZIONALE LATO PIEDI ADERIAMO ALLO SPLIT PAYMENT. SI PREGA DI INVIARE FATTURA DI CORTESIA ALL'INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE. FORNITORI@OSPEDALESASSUOLO.IT MANDARE INOLTRE I DOCUMENTI ALLEGATI, SE PRESENTI, COMPILATI E FIRMATI (TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI MODULO NOMINA TRATTAMENTO DATI PERSONALI PATTO D'INTEGRITÀ E MODULO DATI ANAGRAFICI). CODICE DA UTILIZZARE PER LA FATTURAZIONE ELETTRONICA È 4X8RR9S
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Forniture specifiche per la Sanità (BENI)
Fornitore	GIVAS
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	14404.6
Termini di pagamento	60 GG Data Ricevimento Merci / Prestazione Servizi
Dati di Consegna	VIA RUINI 2 SASSUOLO - 41049 (MO) EMILIA ROMAGNA
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA RUINI 2 SASSUOLO - 41049 (MO) EMILIA ROMAGNA

SCHEDA TECNICA 1 DI 6

Nome Scheda Tecnica	PORTABOMBOLE IN ACCIAIO PER BARELLE
Quantità	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	GIVAS
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	BZ1520
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESSORIO PER BARELLE	Tecnico	Valore minimo ammesso	PORTABOMBOLE IN ACCIAIO PER BARELLE SERIE BS15.. BS16..
4	*Prezzo	Economico	Valore massimo ammesso	31,35
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
7	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	PORTA BOMBOLE
8	Marca barella compatibile	Tecnico	Valore minimo ammesso	BS1500 - BS1504 - BS1600 - BS1602
9	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCIAIO
10	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	GRIGIO
11	Servizio di progettazione	Tecnico	Nessuna regola	
12	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
13	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola	
14	Iscrizione al Repertorio del Riciclaggio	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
15	Modello barella compatibile	Tecnico	Valore minimo ammesso	BS1500

SCHEDA TECNICA 2 DI 6

Nome Scheda Tecnica	MATERASSINO ANTISTATICO L 190 / P 59,5 / H 8 CM PER BARELLE CON SPONDE
Quantità	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	GIVAS
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	BZ1501
3	*NOME COMMERCIALE	Tecnico	Valore minimo	MATERASSINO ANTISTATICO L

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
3	DELL'ACCESSORIO PER BARELLE	Tecnico	ammesso	190 / P 59,5 / H 8 CM PER BARELLE CON SPONDE BZ1604
4	*Prezzo	Economico	Valore massimo ammesso	100,11
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
7	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	MATERASSINO
8	Marca barella compatibile	Tecnico	Valore minimo ammesso	BS1500 - BS1504 - BS1600 - BS1602
9	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	GOMMA
10	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	BLU
11	Servizio di progettazione	Tecnico	Nessuna regola	
12	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
13	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola	
14	Iscrizione al Repertorio del Riciclaggio	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
15	Modello barella compatibile	Tecnico	Valore minimo ammesso	VEDI SCHEDA

SCHEDA TECNICA 3 DI 6

Nome Scheda Tecnica	BARELLA OLEODINAMICA - H VAR - 2 SEZIONI - CON TRENDELENBURG - RUOTE Ø 200 mm SISTEMA ANTISTATICO
Quantità	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	GIVAS
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	BS1504
3	*NOME COMMERCIALE DELLA BARELLA AD ALTEZZA VARIABILE	Tecnico	Valore minimo ammesso	BARELLA PRONTO SOCCORSO AD ALTEZZA VARIABILE CON TRENDELENBURG
4	*Prezzo	Economico	Valore massimo ammesso	1144,55
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
7	Sezioni piano di coricamento [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	2
8	Materassino	Tecnico	Valore minimo	NON IN DOTAZIONE

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
8	Materassino	Tecnico	ammesso	NON IN DOTAZIONE
9	Carico di funzionamento / Portata massima in sicurezza [kg]	Tecnico	Valore minimo ammesso	170 KG.
10	Movimentazione trendelemburg e antitrendelemburg	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
11	Tipologia ruote	Tecnico	Valore minimo ammesso	Ø200 MM ANTISTATICHE
12	Sollevamento del piano di coricamento	Tecnico	Valore minimo ammesso	A PEDALE CON POMPA OLEODINAMICA
13	Servizio di progettazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
14	Certificazioni fornitore	Tecnico	Valore minimo ammesso	ISO 9001:2008
15	Certificazioni produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	ISO 9001:2008
16	*Lato Spinta	Tecnico	Valore unico ammesso	INVERTIRE RUOTA DIREZIONALE LATO PIEDI

SCHEDA TECNICA 4 DI 6

Nome Scheda Tecnica	ASTA FLEBO A DUE GANCI REGOLABILE IN ALT EZZA
Quantità	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	GIVAS
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	BZ1524
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESSORIO PER BARELLE	Tecnico	Valore minimo ammesso	ASTA FLEBO A DUE GANCI REGOLABILE IN ALT EZZA PER BS15.. BS16..
4	*Prezzo	Economico	Valore massimo ammesso	33
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
7	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	ASTA FLEBO
8	Marca barella compatibile	Tecnico	Valore minimo ammesso	BS1500 - BS1504 - BS1600 - BS1602
9	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCIAIO
10	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	GRIGIO
11	Servizio di progettazione	Tecnico	Nessuna regola	

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
12	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
13	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola	
14	Iscrizione al Repertorio del Riciclaggio	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
15	Modello barella compatibile	Tecnico	Valore minimo ammesso	BS1504

SCHEDA TECNICA 5 DI 6

Nome Scheda Tecnica	COPPIA SPONDE A RIBALTA PER BARELLE
Quantità	10

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	GIVAS
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	BZ1604
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESSORIO PER BARELLE	Tecnico	Valore minimo ammesso	COPPIA SPONDE A RIBALTA PER BARELLE SERIE BS15.. - BS16..
4	*Prezzo	Economico	Valore massimo ammesso	87,45
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
7	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	COPPIA SPONDE ABBATTIBILI
8	Marca barella compatibile	Tecnico	Valore minimo ammesso	BS1500 - BS1504 - BS1600 - BS1602
9	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCIAIO
10	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	GRIGIO
11	Servizio di progettazione	Tecnico	Nessuna regola	
12	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
13	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola	
14	Iscrizione al Repertorio del Riciclaggio	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
15	Modello barella compatibile	Tecnico	Valore minimo ammesso	PRONTO SOCCORSO

SCHEDA TECNICA 6 DI 6

Nome Scheda Tecnica	MANIGLIONE RIALZATO DI SPINTA ESTRAIBILE CON DUE SEDI PER ASTA PORTA FLEBO
----------------------------	--

Quantità	20
-----------------	----

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	GIVAS
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	BZ1535
3	*NOME COMMERCIALE DELL'ACCESSORIO PER BARELLE	Tecnico	Valore minimo ammesso	MANIGLIONE DI SPINTA
4	*Prezzo	Economico	Valore massimo ammesso	22
5	*Unità di misura	Tecnico	Valore unico ammesso	PEZZO
6	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
7	Tipologia	Tecnico	Valore minimo ammesso	MANIGLIE
8	Marca barella compatibile	Tecnico	Valore minimo ammesso	BS1500 - BS1504 - BS1600 - BS1602
9	Materiale	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACCIAIO
10	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	CROMATO LUCIDO
11	Servizio di progettazione	Tecnico	Nessuna regola	
12	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
13	Certificazioni produttore	Tecnico	Nessuna regola	
14	Iscrizione al Repertorio del Riciclaggio	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
15	Modello barella compatibile	Tecnico	Valore minimo ammesso	PRONTO SOCCORSO

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
Patto di Integrità	PATTTO DI INTEGRITA'.docx

RICHIESTE AL FORNITORE

Descrizione	Firmato digitalmente
Patto di Integrità	Sì