

Approvvigionamenti sanitari
Responsabile Giovanni Acquaroli

OBBLIGHI DI COMUNICAZIONE

P.G. 26240
EG/ez
TRL 1/6/3

Bergamo, 14.07.2014

Oggetto: Presa d'atto esito procedura aperta, aggregata, per la fornitura sino al 31.03.2020 di protesi mammarie ed espansori. Spesa complessiva presunta €. 652.967,52 Iva 4% e 22% inclusa.

Con riferimento alla procedura in oggetto indicata, ai sensi del disposto dell'art. 4, comma 1.1 "Obblighi dell'Amministrazione aggiudicatrice" del Codice Etico degli Appalti Regionale, approvato con deliberazione della Giunta Regionale del 04.05.2011, n. IX/1644, dell' art. 331 del Regolamento Codice Appalti, dell'art. 1, comma 32, della L. n. 190/2012 e dell'art. 37, comma 1, del D.Lgs n. 33/2013, si riportano le informazioni che seguono:

- **Struttura proponente:** A.O. Papa Giovanni XXIII
- **Importo di aggiudicazione:** Euro **652.967,52** I.V.A. esclusa
- **Durata dell'appalto:** Mesi 72
- **Elenco operatori:**

| Operatori economici invitati | Operatori che hanno presentato offerta | Lotti | Ditta aggiudicataria |
|---|---|-------|----------------------|
| VEDASI SITO WEB DELL'A.O. SPEDALI CIVILI DI BRESCIA | VEDASI SITO WEB DELL'A.O. SPEDALI CIVILI DI BRESCIA | 1a | ALLERGAN |
| | | 1a | JOHNSON & JOHNSON |
| | | 2a | JOHNSON & JOHNSON |
| | | 2a | ALLERGAN |
| | | 3a | ALLERGAN |
| | | 4a | VE.DI.SE HOSPITAL |
| | | 4a | ALLERGAN |
| | | 4a | JOHNSON & JOHNSON |
| | | 5a | ALLERGAN |
| | | 5a | JOHNSON & JOHNSON |
| | | 6a | ALLERGAN |
| | | 6a | JOHNSON & JOHNSON |



Approvvigionamenti sanitari

Responsabile *Giovanni Acquaroli*

| Operatori economici invitati | Operatori che hanno presentato offerta | Lotti | Ditta aggiudicataria |
|---|---|-------|----------------------|
| VEDASI SITO WEB DELL'A.O. SPEDALI CIVILI DI BRESCIA | VEDASI SITO WEB DELL'A.O. SPEDALI CIVILI DI BRESCIA | 7b | JOHNSON & JOHNSON |
| | | 7b | ALLERGAN |

IL DIRETTORE USC APPROVVIGIONAMENTI

Dr. Enrico Gamba

Enrico Gamba



Responsabile del procedimento: **Dr.ssa Emanuela Lezzi** - tel. 035/2674700