



Ospedale
Papa Giovanni XXIII

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Papa Giovanni XXIII

DELIBERAZIONE N. 326/2017 ADOTTATA IN DATA 16/02/2017

OGGETTO: Rinnovo contratto per la fornitura in service di sistemi diagnostici per immunoistochimica “Envision Flex”, da destinare all’USC Anatomia patologica. Periodo 01.03.2017 – 28.02.2019. Spesa complessiva presunta Euro 389.880,00 + IVA 22%.

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che, con provvedimento n. 1516 del 06.12.2012, è stata affidata alla società Dako Italia di Milano (ora Agilent Technologies) la procedura negoziata per la fornitura quinquennale in service di sistemi diagnostici per immunoistochimica “Envision Flex”, da destinare all’USC Anatomia patologica, per il periodo 01.01.2013 – 31.12.2017, con un importo complessivo stimato di € 750.000,00= IVA esclusa;

Considerato che:

- il fabbisogno originariamente presunto risulta completamente eroso, a seguito dell’aumento dei consumi dovuto ad esigenze sopravvenute ed imprevedibili;
- al fine di garantire la continuità dell’attività, il direttore dell’USC Anatomia patologica, con @mail in data 15.12.2016, ha proposto il riaffidamento della fornitura in argomento, in applicazione di quanto previsto all’art. 2 del capitolato speciale che consente il rinnovo della fornitura sino ad un massimo di altri 24 mesi, confermando nel contempo la sussistenza delle ragioni di infungibilità del sistema in argomento;
- la società Agilent Technologies - all’uopo interpellata mediante la piattaforma Sintel con lettera P.G. n. 59676 del 20.12.2016 - ha inviato offerta Rif. PATH/GAR/17/0045/ACO del 26.01.2017, per l’ammontare complessivo biennale di € 389.880,00 + IVA 22%;

Atteso che:

- l’onere presunto - riferito al periodo 01.03.2017/28.02.2019 - sarà finanziato per € 162.450,00 + IVA 22% sull’autorizzazione n. 60 “Acquisto reagenti e materiale di laboratorio” del bilancio 2017, che presenta la necessaria disponibilità, il cui stanziamento sarà definito, per gli esercizi 2018 e 2019, in sede di predisposizione dei corrispondenti bilanci di previsione;
- sulla base del nuovo costo a test che si riduce da € 6,24 + IVA a € 5,157 + IVA, si determina un’economia annua di circa € 34.000,00 + IVA;

DELIBERA

1. di avvalersi, relativamente alla fornitura in service di sistemi diagnostici per immunoistochimica “Envision Flex” (assegnata con provvedimento n. 1516 del 06.12.2012), della facoltà di rinnovo in applicazione di quanto previsto all’art. 2 del capitolato speciale;
2. di riaffidare, quindi, il relativo contratto alla società Agilent Technologies di Milano per il periodo 01.03.2017 – 28.02.2019, con una spesa complessiva presunta di € 389.880,00 + IVA 22%, alle condizioni di cui all’offerta Rif. PATH /GAR / 17/0045/ACO del 26.01.2017;
3. di subordinare la stipula del nuovo accordo all’accettazione della seguente clausola: *“l’ASST si riserva - a suo insindacabile giudizio - di interrompere il contratto anche prima della scadenza, qualora si verificassero le condizioni per un diverso sistema di approvvigionamento del materiale oggetto della fornitura di cui trattasi, o nel caso di modifiche derivanti da iniziative aziendali di natura organizzativa o legate alla razionalizzazione della spesa (ad esempio, presenza di convenzioni CONSIP, o della Agenzia Regionale Centrale Acquisti, ecc.), senza che il fornitore possa vantare alcun indennizzo”*;
4. di dare atto che:
 - l’inerente onere presunto di € 389.880,00 + IVA 22% - riferito al periodo 01.03.2017/28.02.2019 - sarà finanziato per € 162.450,00 + IVA 22% sull’autorizzazione n. 60 “Acquisto reagenti e materiale di laboratorio” del bilancio 2017, che presenta la necessaria disponibilità, il cui stanziamento verrà definito, per gli esercizi 2018 e 2019, in sede di predisposizione dei corrispondenti bilanci di previsione;
 - sulla base del nuovo costo a test che si riduce da € 6,24 + IVA a € 5,157 + IVA, si determina un’economia annua di circa € 34.000,00 + IVA;
5. di confermare quali direttori dell’esecuzione del contratto stesso, il direttore dell’USC Anatomia patologica, nonché il dirigente responsabile dell’USSD Ingegneria clinica per gli aspetti inerenti rispettivamente l’approvvigionamento del materiale consumabile e la gestione delle apparecchiature.

IL DIRETTORE GENERALE

dott. Carlo Nicora

IL DIRETTORE SANITARIO

dott. Fabio Pezzoli

IL DIRETTORE SOCIOSANITARIO

dott.ssa Donatella Vasaturo

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

dr. Vincenzo Petronella

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

**Publicata all'albo pretorio on-line
dell'azienda socio sanitaria territoriale
"Papa Giovanni XXIII" Bergamo**

per 15 giorni
