

Roma, 08/11/2024

Prot. n. 351/DA

OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ

IL DIRETTORE AMMINISTRAZIONE

VISTO il decreto legislativo del 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i. (nel seguito “Codice dei contratti pubblici”) s.m.i.;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, per quanto in vigore, che regola l'esecuzione e attuazione del Codice dei contratti pubblici;

VISTE le linee guida dell'ANAC n. 8 concernenti il “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili” adottate con delibera 13 settembre 2017, n. 950;

VISTA la determina a contrarre n. 73 prot. 254/DA del 09/09/2024, le cui premesse sono qui da intendersi integralmente richiamate, con la quale il Direttore Amministrazione dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (“OPBG”) ha autorizzato l'avvio della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), del Codice dei contratti pubblici, destinata all'acquisizione dei seguenti materiali consumabili:

1. MS-102-2003 MiSeq Reagent Kit v2 (500cycle)

Il kit MiSeq Reagent v2 include cartucce di reagenti pre-riempite e pronte all'uso per eseguire la generazione di cluster e il sequenziamento sul sistema MiSeq.

2. MS-103-1003 MiSeq Reagent Nano Kit v2 (500-cycles)

Il kit MiSeq Reagent Nano v2 include reagenti per sequenziamento sul sistema MiSeq utilizzando la cella a flusso MiSeq Nano.

3. FC 131-2001 Nextera® XT Index Kit (96 indexes) Set-A

Il kit Nextera® XT Index comprende reagenti per cicli di sequenziamento sul sistema iSeq 100. Include una cartuccia singola con reagenti a estremità accoppiate e una cella a flusso iSeq 100.

I materiali consumabili sono forniti da Illumina Italy S.r.l. per un valore stimato pari ad Euro 12.319,50 (dodicimilatrecentodiciannove/50) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura pari ad Euro 14.475,00 (quattordicimilaquattrocentosettantacinque/00) oltre IVA, ove dovuta, provvedendo contestualmente a nominare RUP, ai sensi dell'articolo 15 del Codice dei contratti pubblici, la Dott.ssa Anna Alisi;

VISTA la trasmissione in data 02/10/2024 da parte dell'OPBG all'operatore economico Illumina Italy S.r.l. della lettera d'invito con i relativi allegati, indicando le ore 12:00 del 14/10/2024 quale termine ultimo per la partecipazione alla procedura in oggetto;

VISTO il riscontro alla lettera d'invito trasmesso da Illumina Italy S.r.l., acquisito agli atti dell'OPBG in data 09/10/2024, corredato di tutta la documentazione richiesta firmata digitalmente;

VISTO l'atto di valutazione del 23/10/2024, con cui è stata esaminata l'offerta tecnica proposta;

VISTO l'atto di valutazione del 23/10/2024, con cui è stata valutata congrua l'offerta economica per l'importo di Euro 12.319,50 (dodicimilatrecentodiciannove/50) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura pari ad Euro 14.475,00 (quattordicimilaquattrocentosettantacinque/00) oltre IVA, ove dovuta;

CONSIDERATO che l'OPBG ha avviato la verifica dei requisiti prescritti in capo a Illumina Italy S.r.l.;

RITENUTO di dover procedere all'aggiudicazione della gara sopracitata sulla base degli atti e della documentazione prodotta, necessaria per la stipula del contratto;

RITENUTO che, come previsto dall'articolo 17, comma 5 del Codice di contratti pubblici, l'aggiudicazione diviene efficace dopo la verifica positiva del possesso dei prescritti requisiti, nonché della costituzione della garanzia definitiva di cui all'art. 9 del Capitolato d'onori;

VISTO il CUP E83C22006360001 assegnato dal Ministero della Salute;

Tutto ciò visto, considerato e premesso, che costituisce parte integrante del presente provvedimento

DISPONE

1. di aggiudicare alla società **Illumina italy S.r.l.** con sede in Milano, Viale Certosa 218 Quartiere Garegnano, codice fiscale/partita IVA 06814140965, la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 4 lett. b), del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, identificata dal CUP E83C22006360001, per la fornitura dei materiali consumabili di seguito elencati:

1. MS-102-2003 MiSeq Reagent Kit v2 (500cycle)

Il kit MiSeq Reagent v2 include cartucce di reagenti pre-riempite e pronte all'uso per eseguire la generazione di cluster e il sequenziamento sul sistema MiSeq.

2. MS-103-1003 MiSeq Reagent Nano Kit v2 (500-cycles)

Il kit MiSeq Reagent Nano v2 include reagenti per sequenziamento sul sistema MiSeq utilizzando la cella a flusso MiSeq Nano.

3. FC 131-2001 Nextera® XT Index Kit (96 indexes) Set-A

Il kit Nextera® XT Index comprende reagenti per cicli di sequenziamento sul sistema iSeq 100. Include una cartuccia singola con reagenti a estremità accoppiate e una cella a flusso iSeq 100.

per un importo pari ad Euro 12.319,50 (dodicimilatrecentodiciannove/50) oltre IVA, ove dovuta, rispetto all'importo massimo della fornitura pari ad Euro 14.475,00 (quattordicimilaquattrocentosettantacinque/00) oltre IVA, ove dovuta;

2. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'attivazione della garanzia definitiva costituita da Illumina Italy S.r.l., ai sensi dell'art.117 del d.lgs. 36/2023, nelle forme previste dall'art.106 del d.lgs.36/2023, come previsto nell'art. 9 del Capitolato d'oneri, nel termine di 10 giorni dalla sottoscrizione del presente decreto di aggiudicazione;

3. che la suddetta aggiudicazione diviene efficace solo a seguito dell'esito positivo dei controlli previsti dalla normativa vigente sui requisiti di partecipazione;

4. che, all'esito delle verifiche previste ai punti 2 e 3, seguirà la necessaria formalizzazione dell'Accordo Quadro;
5. di dare pubblicità dell'aggiudicazione mediante le forme previste dalla legge.

Il Direttore Amministrazione
Antonio Perno

13.11.2024