



Atti 395/2017 - all. 41

Milano, 07.06.2017

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO PER LA FORNITURA DI TERRENI DI COLTURA PER ANALISI CITOGENETICHE, SUDDIVISA IN N. 6 LOTTI, OCCORRENTI ALLA FONDAZIONE IRCCS "CA' GRANDA – OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO", PER 48 MESI.

#### VERBALE DI ESITO DELLE VALUTAZIONI TECNICHE

A seguito della valutazione delle caratteristiche tecniche dei prodotti offerti in raffronto alle specifiche tecniche richieste dalla regola di gara, sono emerse le risultanze che si vanno di seguito ad elencare.

# LOTTO 1: TERRENO DI COLTURA PER CAMPIONI DI MIDOLLO OSSEO TIPO A

Ditte offerenti: Medi Diagnostici S.r.l. e Technogenetics S.p.A.

## Esito della valutazione tecnica:

- l'offerta della ditta Medi Diagnostici S.r.l. risulta non idonea per i seguenti motivi:
  - Non contiene l'HEPES (acido 4-2-idrossietil-1-piperazinil-etansolfonico), sostanza organica utilizzata per preparare una soluzione tampone largamente usata nelle colture cellulari per mantenere stabile il pH fisiologico, a differenza di quanto indicato dalla regola di gara;
  - Indicato alfaMEM anziché DMEM come da specifiche richieste a quanto disposto dalla lettera d'invito:
- l'offerta della ditta Technogenetics S.p.A. risulta essere conforme a quanto richiesto dalla regola di gara.

#### LOTTO 2: TERRENO DI COLTURA PER CAMPIONI DI MIDOLLO OSSEO TIPO B

Ditte offerenti: Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV e Medi Diagnostici S.r.l.

#### Esito della valutazione tecnica:

- l'offerta della ditta **Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV** risulta essere <u>conforme</u> a quanto richiesto dalla regola di gara.







 l'offerta della ditta Medi Diagnostici S.r.l. risulta non idonea in quanto il terreno offerto risulta stabile solo per due settimane dopo scongelamento anziché 60 giorni come richiesto nelle specifiche di capitolato

#### LOTTO 3: TERRENO DI COLTURA PER VILLI CORIALI

Ditte offerenti: Technogenetics S.p.A.

#### Esito della valutazione tecnica:

- l'offerta della ditta **Technogenetics S.p.A.** risulta essere <u>conforme</u> a quanto richiesto dalla regola di gara.

#### LOTTO 4: TERRENO DI COLTURA PER AMNIOCITI E VILLI CORIALI

Ditte offerenti: Medi Diagnostici S.r.l.

#### Esito della valutazione tecnica:

l'offerta della ditta Medi Diagnostici S.r.l. risulta non idonea per i seguenti motivi in quanto il prodotto offerto non contiene l'HEPES (acido 4-2-idrossietil-1-piperazinil-etansolfonico), sostanza organica utilizzata per preparare una soluzione tampone largamente usata nelle colture cellulari per mantenere stabile il pH fisiologico, a differenza di quanto indicato dalla regola di gara.

# LOTTO 5: TERRENO DI COLTURA PER COLTURA PRIMARIA DI LIQUIDO AMNIOTICO UMANO E VILLI CORIALI

Ditte offerenti: Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV e Medi Diagnostici S.r.l.

# Esito della valutazione tecnica:

- l'offerta della ditta **Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV** risulta essere <u>conforme</u> a quanto richiesto dalla regola di gara.
- l'offerta della ditta Medi Diagnostici S.r.l. risulta non idonea in quanto il terreno offerto garantisce una proliferazione cellulare sufficiente all'analisi citogenetica dopo otto giorni, come specificato nella risposta fornita dallo stesso operatore economico a seguito di puntuale richiesta di precisazioni in merito. Pertanto, lo stesso non è conforme alle specifiche richieste nel capitolato speciale d'appalto.







## LOTTO 6: TERRENO DI COLTURA PER LINFOCITI

Ditte offerenti: Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV e Medi Diagnostici S.r.l.

## Esito della valutazione tecnica:

- l'offerta della ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV risulta essere conforme a quanto richiesto dalla regola di gara.
- l'offerta della ditta **Medi Diagnostici S.r.l.** risulta essere <u>conforme</u> a quanto richiesto dalla regola di gara.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

(Paolo Cassoli)



