



AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

Oggetto dell'appalto: indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativi agli eventuali affidamenti, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. B) del D. Lgs n. 50/2016, per l'acquisto di materiali da laboratorio, per citofluorimetria e colture cellulari, per l'attività di ricerca della Fondazione Ri.MED. CUP H71J06000380001

Descrizione e quantità del materiale da laboratorio per l'attività di ricerca oggetto dell'eventuale acquisto:

n. 15 - 130-046-601 - CD15 microbeads, human	€ 520,20 cad. + iva;
n. 15 - 130-050-101 - CD3 microbeads, human	€ 520,20 cad. + iva;
n. 15 - 130-050-201 - CD14 microbeads	€ 520,20 cad. + iva;
n. 2 - 130-114-429 - NK MACS Medium	€ 93,60 cad. + iva;
n. 3 - 130-110-522 - CD14-APC-Vio770	€ 301,50 cad. + iva;
n. 1 - 130-110-950 - CD40-VioBright FITC, human	€ 301,50 cad. + iva;
n. 2 - 130-048-701 - Anti-FITC MicroBeads, 2 ml	€ 538,56 cad. + iva;
n. 2 - 130-113-131 - CD3-PerCP, human, BW264/56, 100 tests	€ 247,50 cad. + iva;
n. 1 - 130-110-653 - CD39-APC-Vio770	€ 301,50 cad. + iva;
n. 1 - 130-119-305 - CD49a-FITC	€ 234,00 cad. + iva;
n. 1 - 130-113-567 - NKG2A-PE-Vio770	€ 301,50 cad. + iva;
n. 3 - 130-116-566 - PD-L2-APC-Vio770	€ 301,50 cad. + iva;
n. 2 - 130-113-138 - CD3-FITC, human, Clone REA613	€ 184,50 cad. + iva.

1

Valore in euro stimato per l'acquisto dei prodotti sopra elencati, al netto dell'IVA: € 28.484,82

Operatore economico individuato: Miltenyi Biotec

Caratteristiche della infungibilità della fornitura dei prodotti in argomento:

“**codice 130-046-601**, CD15 Microbeads: il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta allo strumento AUTOMACS per la separazione cellulare automatizzata e per il magnete QUADROMACS per la separazione cellulare manuale in dotazione del nostro laboratorio;

codice 130-050-101, CD3 Microbeads: il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta allo strumento AUTOMACS per la separazione cellulare automatizzata e per il magnete QUADROMACS per la separazione cellulare manuale in dotazione del nostro laboratorio;

codice 130-050-201, CD14 MicroBeads: il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta allo strumento AUTOMACS per la separazione cellulare automatizzata e al magnete QUADROMACS per la separazione cellulare manuale in dotazione del nostro laboratorio;

codice 130-114-429, NK MACS Medium: nei nostri laboratori stiamo effettuando attività di ricerca mediante coltura di cellule NK. Nell'ambito di tale ricerca è necessario ed indefettibile l'utilizzo di un reagente che consenta la massima espansione cellulare. Il reagente in rubrica è infungibile in

quanto l'unico reagente adatto alla coltura delle cellule NK, che consente di ottenere la massima espansione cellulare. Inoltre, al fine di garantire la comparabilità degli esiti degli esperimenti da eseguire con quelli già effettuati (con il reagente in argomento), è necessario utilizzare il suddetto reagente, pena la dispersione del cospicuo capitale scientifico costituito dai risultati già acquisiti;

codice 130-110-522, CD14-APC-Vio770, human: presso i nostri laboratori è in corso di svolgimento una ricerca eseguita con l'anticorpo coniugato al fluorocromo Vio® Dye. Il prodotto in rubrica è infungibile in quanto l'unico a presentare il fluorocromo Vio® Dye, molecola sviluppata esclusivamente da Miltenyi Biotec, essenziale per la prosecuzione della ricerca scientifica in corso;

codice: 130-110-950, CD40 -VioBright FITC, human: presso i nostri laboratori è in corso di svolgimento una ricerca eseguita con l'anticorpo coniugato al fluorocromo Vio® Dye, il prodotto è infungibile in quanto l'unico a presentare il fluorocromo Vio® Dye, molecola sviluppata esclusivamente da Miltenyi Biotec, essenziale per la prosecuzione della ricerca scientifica in corso;

codice 130-048-701, Anti-FITC MicroBeads, 2 ml: il prodotto è infungibile in quanto l'unico che si adatta allo strumento AUTOMACS per la separazione cellulare automatizzata e al magnete QUADROMACS per la separazione cellulare manuale in dotazione al nostro laboratorio;

codice: 130-113-131, CD3-PerCP, human, Clone BW264/56: il prodotto è infungibile in quanto l'unico a garantire la continuità sperimentale. Esso è, infatti, l'unico che è soggetto al "minor rumore di fondo" e che permette di ottenere risultati citofluorimetrici compatibili con gli standard ed i parametri della ricerca scientifica in cui è utilizzato;

codice: 130-110-653, CD39-APC-Vio770, human: presso i nostri laboratori è in corso di svolgimento una ricerca eseguita con l'anticorpo coniugato al fluorocromo Vio® Dye. Il prodotto in rubrica è infungibile in quanto l'unico a presentare il fluorocromo Vio® Dye, molecola sviluppata esclusivamente da Miltenyi Biotec, essenziale per la prosecuzione della ricerca scientifica in corso;

codice: 130-119-305, CD49a-FITC, human, Clone REA1106: il prodotto è infungibile in quanto, essendo un anticorpo REAfinity™, è l'unico che soddisfa le esigenze ed i protocolli della ricerca in cui esso è utilizzato, in quanto, diversamente dagli altri anticorpi in commercio, non necessita dell'utilizzo di passaggi di blocco dei recettori Fc;

codice: 130-113-567, CD159a (NKG2A)-PE-Vio770, human, Clone REA110: il prodotto è infungibile in quanto, essendo un anticorpo REAfinity™, è l'unico che soddisfa le esigenze ed i protocolli della ricerca in cui esso è utilizzato, in quanto, diversamente dagli altri anticorpi in commercio, non necessita dell'utilizzo di passaggi di blocco dei recettori Fc;

codice: 130-116-566, CD273 (PD-L2)-APC-Vio770: presso i nostri laboratori è in corso di svolgimento una ricerca eseguita con l'anticorpo coniugato al fluorocromo Vio® Dye. Il prodotto in rubrica è infungibile in quanto l'unico a presentare il fluorocromo Vio® Dye, molecola sviluppata esclusivamente da Miltenyi Biotec, essenziale per la prosecuzione della ricerca scientifica in corso;

codice: 130-113-138, CD3-FITC, human, Clone REA613: il prodotto è infungibile in quanto, essendo un anticorpo REAfinity™, è l'unico che soddisfa le esigenze ed i protocolli della ricerca in cui esso è utilizzato, in quanto, diversamente dagli altri anticorpi in commercio, non necessita dell'utilizzo di passaggi di blocco dei recettori Fc.”;

Motivazione della pubblicazione del presente avviso: con il presente avviso, la Fondazione Ri.MED intende avviare un'indagine di mercato, al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso della Fondazione medesima, vi siano sul mercato altri operatori economici, diverso da quello sopra elencato, che possano fornire i prodotti sopra elencati, con caratteristiche simili o equivalenti agli stessi.

Si rappresenta che il presente avviso è rivolto esclusivamente alle Imprese diverse da quella espressamente sopra elencata. Conseguentemente, l'impresa individuata quale fornitore per l'affidamento non dovrà, in tale fase, presentare o inviare alcun documento.

Si invitano, pertanto, tutti gli operatori economici che ritengano di essere in grado di fornire i prodotti equivalenti dal punto di vista funzionale e delle prestazioni garantite, ad inviare all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione Ri.MED acquistirimed@pec.it ampia documentazione tecnica descrittiva di beni alternativi atta a dimostrare l'effettiva equivalenza, in termini di caratteristiche e di funzionalità, rispetto a quelli sopra elencati.

Nel campo oggetto della e-mail certificata inviata dovrà essere apposta la seguente dicitura: **“Documentazione prodotti da laboratorio equivalenti per citofluorimetria e colture cellulari in esito ad avviso per la trasparenza ex ante”**. Si segnala, al riguardo, che il menzionato indirizzo di posta elettronica è abilitato soltanto alla ricezione di posta elettronica certificata (non saranno pertanto in alcun modo ricevibili e-mail trasmesse mediante posta elettronica non certificata).

Detta documentazione dovrà pervenire entro il termine perentorio delle ore 13,00 del 19 dicembre 2019.

Trascorso tale termine, in assenza di riscontri da parte del mercato o qualora i riscontri pervenuti non dovessero, con provvedimento motivato, essere valutati favorevolmente dai competenti Uffici della Fondazione *Ri.MED*, si riterrà confermata la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici.

In tali ipotesi, la Fondazione Ri.MED intende, fin d'ora, manifestare l'intenzione di stipulare con l'Impresa sopra elencata il relativo contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016.

3

Il giorno 4 dicembre 2019 il presente avviso è stato pubblicato sul sito aziendale <http://www.fondazionerimed.eu> nella sezione “bandi di gara”.

Palermo, 4 dicembre 2019

F.to

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dr. Renato Saverino