

CAPITOLATO TECNICO

Fornitura di materiali consumabili Voden Medical Instruments Spa

MUR Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU

CUP B83D22000960006

La fornitura dei materiali di consumo è necessaria alle attività istituzionali di ricerca dell’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (“OPBG”).

Oggetto del presente Capitolato è la fornitura, da parte di Voden Medical Instruments Spa (“Società” o “Fornitore”), di materiali consumabili, come di seguito elencati, necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le attività di ricerca presso l’Area di Ricerca Pediatria Traslazionale e Genetica Clinica, Unità di Ricerca Malattie Neurologiche e Neurochirurgiche. La fornitura, da intendersi “chiavi in mano”, deve pertanto comprendere ogni accessorio e/o materiale necessario per rendere i prodotti idonei all’uso a cui sono destinati nonché il trasporto e il corso di formazione specifica per il corretto utilizzo dei prodotti stessi presso il sito dove sono svolte le attività di ricerca dell’Unità di Ricerca Malattie Neurologiche e Neurochirurgiche. Di seguito, si riporta l’elenco dei materiali consumabili con le specifiche tecniche necessarie. Per quanto concerne i quantitativi richiesti si rinvia al documento denominato Allegato 1 “Materiali Consumabili”.

1. 100-0276 mTeSR - PlusTerreno di coltura per cellule Ipsc.

Il terreno di coltura mTeSR – Plus costituisce l’ultima generazione dei terreni di coltura per le cellule staminali pluripotenti indotte (iPSC) in quanto ha un sistema di buffering migliorato e contiene FGF2 stabilizzato supportando la qualità delle cellule ed il mantenimento della pluripotenza. Questo mezzo assicura il mantenimento della morfologia pluripotente delle colonie di iPSC e offre un ambiente adeguato alla crescita cellulare di iPSC. Oltre a queste caratteristiche, consente una maggiore sopravvivenza di iPSC in condizioni di coltura singola cellula, condizione che si rende necessaria prima di indurre il differenziamento cellulare in un lineage cellulare specifico (i.e. neuronale).

2. 05752 NeuroCult NS-A Differentiation Human Kit - Terreno di coltura per il differenziamento di iPSC in neuroni.

Il terreno di coltura NeuroCult NS-A è un terreno standardizzato per il differenziamento di iPSC umane in neuroni, astrociti e oligodendrociti. Tale terreno di coltura si avvale di un mix di fattori di crescita specifici per il lineage neuronale (inclusi nel supplemento fornito nel kit) che si mantengono stabili nel tempo. Questo mezzo di coltura è inoltre raccomandato per le prime fasi del differenziamento neuronale di iPSC umane per poi proseguire con il differenziamento di specifici lineage cellulari neuronali per periodi prolungati nel tempo.

3. 05792 BrainPhys Neuronal Medium and SM1 Kit - Terreno per il mantenimento per lunghi periodi di neuroni derivati da iPSC umane

Il terreno di mantenimento di colture neuronali derivate da iPSC umane offre il vantaggio (rispetto ad altri terreni di differenziamento) di essere maggiormente rappresentativo dell’ambiente extracellulare del cervello e quindi consente alle cellule di mantenere una migliorata integrità e funzione neuronale, oltre ad una percentuale maggiore di neuroni sinapticamente attivi. Questo consente di eseguire analisi funzionali senza sottoporre i neuroni ad alcuno stress. Tale terreno di colture, supporta quindi sistemi di coltura neuronale da iPSC umane a lungo termine. Inoltre uno screening rigoroso delle materie prime ed il controllo di qualità garantiscono una

variabilità minima da lotto a lotto, che sarebbe altresì un fattore che influisce sulla efficienza dei differenziamenti neuronali e sullo stato funzionale delle colture neuronali.

I beni oggetto della fornitura dovranno:

- essere conformi alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto attiene le autorizzazioni alla produzione, all'importazione ed all'immissione in commercio;
- corrispondere a quanto richiesto in termini di specifiche tecniche evidenziate.

I quantitativi indicati per ciascuna tipologia di bene consumabile (cfr. Allegato 1 "Materiali Consumabili"), corrispondenti al presunto fabbisogno annuale, sono indicativi e non impegnativi, essendo subordinati a circostanze non esattamente predeterminabili, per cui la Voden Medical Instruments Spa dovrà somministrare solo le quantità che in effetti gli saranno richieste per mezzo degli Ordini di Acquisto (OdA) di volta in volta emessi dall'Ospedale ed inviati alla Società secondo le modalità che previste nella documentazione contrattuale, corrispondenti al normale fabbisogno, senza sollevare eccezioni al riguardo o pretendere compensi aggiuntivi, garantendo quindi l'evasione di qualsiasi ordinativo. I beni offerti devono corrispondere a quanto richiesto nel presente Capitolato ed essere conformi alla normativa nazionale e comunitaria in vigore.

Confezionamento prodotti

I prodotti dovranno essere confezionati in modo tale da garantirne la corretta conservazione anche durante le fasi di trasporto. Il confezionamento e l'etichettatura dei materiali dovranno essere tali da consentire la lettura di tutte le diciture richieste dalla vigente normativa. Dette diciture dovranno figurare, sia sul confezionamento primario (contenitore o qualunque altra forma di confezionamento che si trovi a diretto contatto con il prodotto) sia sul confezionamento secondario (imballaggio in cui è collocato il confezionamento primario) come previsto dal D. Lgs. 540/1992 e dalla vigente normativa in materia.

In particolare, le etichette dovranno riportare in modo chiaro ed indelebile quanto segue:
la denominazione del prodotto;

- la composizione quali-quantitativa del contenuto;
- le indicazioni di uso;
- le modalità di conservazione;
- eventuali avvertenze;
- il numero di lotto, la data di produzione e di scadenza;
- il nome e l'indirizzo del produttore;
- il codice a barre.

La Società dovrà altresì fornire i dati o le informazioni sopra elencate anche tramite lettura di barcode.

Eventuali avvertenze o precauzioni particolari da attuare per la conservazione dei beni consumabili dovranno essere chiaramente leggibili, come pure la data di scadenza. Il confezionamento secondario dovrà portare in modo evidente i simboli e le diciture indicanti particolari temperature di conservazione, il numero di lotto del produttore, la scadenza, ed eventuali caratteristiche di pericolosità.

Imballi

L'imballo e le confezioni devono essere a perdere.

L'imballaggio che costituisce ciascun collo deve altresì essere robusto, realizzato impiegando il materiale più idoneo in rapporto sia alla natura della merce, sia al mezzo di spedizione prescelto e garantire l'integrità finale dei prodotti consegnati. Sull'imballaggio deve essere apposta un'etichetta contenente le seguenti informazioni:

- contrassegno del Fornitore;
- nome dei materiali contenuti;
- quantitativo espresso nell'unità di misura propria del prodotto;
- tutte le indicazioni e le etichette previste dalla legge.

Eventuali avvertenze o precauzioni particolari per la conservazione devono essere in lingua italiana e chiaramente leggibili. Qualora gli imballaggi o il confezionamento dei prodotti non

corrispondessero alle regole esposte o presentassero difetti, lacerazioni o tracce di manomissioni, la merce sarà rifiutata e la Società dovrà provvedere, a proprie spese, alla sostituzione della medesima entro i limiti previsti per la consegna in urgenza. Gli imballaggi devono essere costituiti da materiale facilmente riciclabile o proveniente da risorse rinnovabili. I colli devono essere perfettamente allineati, senza debordamenti e riportare all'esterno (stampata sul cartone o su etichetta autoadesiva applicata sul cartone) l'indicazione del prodotto contenuto e la confezione che deve essere sempre mantenuta per tutta la durata della fornitura. Le pedane, (pallet) su cui saranno trasportati i prodotti oggetto della consegna, dovranno essere ritirate dal vettore senza alcun addebito all'Ospedale.

Modalità di consegna della fornitura

La consegna dei materiali consumabili si intende comprensiva di ogni onere relativo ad imballaggio, trasporto, facchinaggio e consegna e dovrà avvenire nei luoghi, nei tempi e nelle quantità indicati di volta in volta nell'Ordine di Acquisto (OdA), dando comunicazione scritta all'Unità di Ricerca Malattie Neurologiche e Neurochirurgiche dell'Ospedale della data effettiva di consegna. Le consegne devono intendersi al piano del Magazzino Centrale OPBG, Via Colossi 32, 00146 Roma.

La merce non accettata verrà messa a disposizione della Voden Medical Instruments Spa per il ritiro. Sarà a carico della Società ogni danno relativo al deterioramento della merce non ritirata, nonché le spese di trasporto per il ritiro. Qualora la merce non venga ritirata dalla Società entro 15 (quindici) giorni dalla comunicazione, l'Ospedale provvederà a rendere i prodotti rifiutati addebitandone le spese di spedizione. In caso di forniture non conformi a quanto richiesto, il materiale verrà immediatamente restituito. A seguito di cinque forniture "non conformi" l'Ospedale si riserva la facoltà di interrompere il rapporto di fornitura. L'avvenuta consegna dei prodotti deve essere provata nel documento di trasporto, in duplice copia riportante:

- destinatario;
- data e luogo di consegna;
- numero e data dell'ordine;
- elenco dettagliato del materiale consegnato (quantità, codici, descrizione);
- quantità di materiale per singolo lotto;
- data di scadenza dei singoli prodotti;
- numero del lotto di produzione dei singoli prodotti;
- numero di colli totali/numero bancali.

I prodotti, al momento della consegna, devono avere un periodo di validità residua (periodo intercorrente tra la data di produzione e quella di scadenza) di almeno i 2/3 (due terzi); in caso contrario, l'accettazione della merce sarà rimessa al giudizio dell'Ospedale e comunque subordinata al nulla osta della Unità di Ricerca Malattie Neurologiche e Neurochirurgiche dell'Ospedale che dovrà essere preventivamente informata e dovrà preventivamente accettare la consegna del materiale con scadenza difforme da quanto sopra previsto.

I prodotti, al momento della consegna, devono essere corredati dai certificati analitici e di conformità/analisi per singolo lotto produttore.

La Voden Medical Instruments Spa dovrà garantire, anche durante la fase di trasporto, il rispetto delle modalità di conservazione dei beni consumabili. Laddove la temperatura di conservazione sia diversa da quella di trasporto, per consentire l'accettazione del materiale, dovrà essere corredata dal documento di stabilità o dichiarazione equivalente.

L'accettazione dei prodotti da parte del personale dell'Unità di Ricerca Malattie Neurologiche e Neurochirurgiche dell'Ospedale, non esonera la Società dal rispondere di eventuali contestazioni che potessero insorgere all'atto dell'utilizzazione del prodotto.

Al verificarsi di ciò, l'Unità di Ricerca Malattie Neurologiche e Neurochirurgiche dell'Ospedale potrà richiedere la loro immediata sostituzione senza alcun aggravio di spesa. La mancata sostituzione verrà considerata come "mancata consegna".