

Deliberazione N. 0001350 del 05/09/2023

Struttura Proponente: UOC Acquisizione Beni e Servizi

Centro di costo: A0RZ21JC1S

Proposta: 0000556 del 02/08/2023

Oggetto:

AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1 LETT. B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA FORNITURA FINO AL 30/11/2024 DEI REAGENTI PER LE INDAGINI GENETICHE DI II LIVELLO RELATIVE ALLE REGIONI SUBTELOMEICHE DEI CROMOSOMI ALLA DITTA SYSMEX ITALIA E LA FORNITURA DEI KIT PER LA RILEVAZIONE DELLE MICRODELEZIONI DEL CROMOSOMA Y ALLA DITTA EXPESTEAM, NON AGGIUDICATI IN NESSUNA DELLE GARE EFFETTUATE PER LA FORNITURA DI REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE

IL DIRETTORE GENERALE (*)
Narciso Mostarda

L'Estensore: **Sara Piccini**

Data 02/08/2023

Il Responsabile del Budget: **Paola Grammatico**

Data 28/08/2023

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione della proposta, a seguito dell'istruttoria effettuata, attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Il Responsabile del Procedimento: **Paolo Farfusola**

Data 29/08/2023

Il Direttore della Struttura Proponente: **Paolo Farfusola**

Data 29/08/2023

Il Dirigente Addetto al Controllo di Gestione: **Miriam Piccini**

Data 30/08/2023

Conto Economico/Patrimoniale su cui imputare la spesa: **Vedere Allegato Assunzione Autorizzazione**

Direttore Amministrativo: **Paola Longo**

Data 05/09/2023

Parere: **FAVOREVOLE**

Direttore Sanitario: **Gerardo De Carolis**

Data 05/09/2023

Parere: **FAVOREVOLE**

Hash proposta: c3573ebddfcc511a916e802b90686cf54aa6f0055cb307a9c3bc06847c0ff71f

IL DIRETTORE U.O.C ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

VISTI

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul “Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell’art.1 della L. n. 421 del 23/10/92”;

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante “Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni – Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere”;

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante “Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere”;

la Legge regionale n.1 del 30/03/2023 – Legge di stabilità regionale 2023;

la Legge regionale n.2 del 30/03/2023 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2023-2025;

la Legge 29 dicembre 2022 n. 197 – Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023 – 2025;

il D.Leg.vo n. 36 del 31/03/2023: Codice dei Contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della Legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;

PREMESSO

- che, con deliberazione n.1833 del 06/12/2022 è stata aggiudicata la gara a procedura aperta telematica indetta con deliberazione n. 629 del 26/04/2022 per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare per le necessità biennali dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, fino al 30/11/2024;

-che, con deliberazione n. 615 del 18/04/2023 è stata aggiudicata la gara a procedura negoziata telematica indetta con deliberazione n. 165 del 06/02/2023 per la fornitura di Reagenti per Biologia Molecolare per le necessità fino al 30/11/2024 di diversi laboratori dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (lotti non aggiudicati nella gara a procedura aperta di pari oggetto) e sono stati contestualmente affidamenti ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett a) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. dei lotti risultati deserti in entrambe le procedure di gara;

-che con nota documento n. 121619 del 28/07/2023 la UOC Genetica Medica ha chiesto la fornitura di reagenti per il rilevamento di riarrangiamenti regioni subtelomeriche e microdelezioni del cromosoma Y, risultanti deserti sia in procedura aperta che in procedura negoziata ne negli affidamenti diretti di cui alla deliberazione n. 165/2023, (all.1);

-che per i reagenti per le indagini genetiche di II Livello relative alle regioni subtelomeiche dei cromosomi, la UOC Genetica Medica allega offerta della Ditta Sysmex Italia dichiarandone un fabbisogno annuo pari a 92 sonde subtelomeriche (all.2);

- che pertanto necessario affidare, ai sensi dell’art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, alla Ditta Sysmex Italia, fino al 30/11/2024 il fabbisogno di n. 125 al costo unitario a kit di € 240,00 + Iva al 22%, per un totale fornitura di € 30.000,00+ Iva al 22%;

- -che è stato rilasciato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione il codice SMARTCIG, da indicare su ogni ordine emesso dalla Farmacia aziendale è il seguente **Z163C1BC93**;

- che per i Kit per la rilevazione delle microdelezioni del cromosoma Y sono pervenuti alla UOC Genetica Medica n. 3 preventivi (all.3), che vengono così riassunti:

- Ditta Promega- offerta n. 20231611 del 13/07/2023, offre € 31,56+Iva a U.M.;

- Ditta Nuclear Laser Medicine – offerta n. 23/185/O GS/op del 21/07/2023, offre € 55,00 + Iva al 22% ad U.M.;

- Ditta Experteam – offerta n. 131/2023 del 12/07/2023, offre € 22,40 +Iva al 22% ad U.M.;

CONSIDERATO che dall'esame delle offerte pervenute (all.3) per i Kit per la rilevazione delle microdelezioni del cromosoma Y, la Ditta migliore offerente, ai sensi l'affidamento secondo il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 108 co. 3 del D.Lgs 36/2023, risulta essere la Experteam al costo ad U.M pari ad € 22,40 +Iva al 22%;

-che la UOC Genetica Medica richiede per un fabbisogno annuo n. 200 Kit e che lo stesso fino al 30/11/2024 ammonta ad 300 Kit per un totale di fornitura pari ad € 6.720,00 +Iva al 22%

PRESO ATTO delle offerte presentate e del risultato sopra indicato;

RITENUTO pertanto necessario affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, alla Ditta Experteam la fornitura di n. 300 Kit del prodotto denominato “Multiplex oligo-azoosp”;

CONSIDERATO che è stato rilasciato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione il codice SMARTCIG, da indicare su ogni ordine emesso dalla Farmacia aziendale è il seguente **ZC53C1BCAE**;

RITENUTO necessario nominare quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, il Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica D.ssa Paola Grammatico;

RILEVATO che la spesa totale fino al 30/11/2024 risulta essere di € 36.720,00+ Iva, pari ad € 44.798,40 compresa Iva 22% + spese di trasporto, di competenza degli anni 2023, 2024 e deve essere imputata sui conti economici n. 501010317000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo SNLA08L03P, nel modo seguente:

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 17.177,60 c/Iva – aut. 30

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 27.620,80 c/Iva

ATTESTATO che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

PROPONE

- **di affidare**, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 la fornitura fino al 30/11/2024 dei reagenti per le indagini genetiche di II Livello relative alle regioni subtelomeiche dei cromosomi alla Ditta Sysmex Italia e la fornitura dei Kit per la rilevazione delle microdelezioni del cromosoma Y alla Ditta Experteam, non aggiudicati in nessuna delle gare effettuate per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare, secondo quanto esposto in narrativa;

- **di stabilire** che la spesa totale fino al 30/11/2024 risulta essere di € 36.720,00+ Iva, pari ad € 44.798,40 compresa Iva 22% + spese di trasporto, di competenza degli anni 2023, 2024 e deve essere imputata sui conti economici n. 501010317000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo SNLA08L03P, nel modo seguente:

Anno 2023

Conto Economico 501010317000 – € 17.177,60 c/Iva – aut. 30

Anno 2024

Conto Economico 501010317000 – € 27.620,80 c/Iva

- **di nominare** quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, il Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica D.ssa Paola Grammatico;

di corrispondere il dovuto alle Ditte affidatarie nei limiti dei suddetti importi, ad avvenuta esecuzione delle forniture regolarmente effettuate, dietro presentazione di appositi documenti contabili, conformi alla vigente normativa fiscale.

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
(DOTT. PAOLO FARFUSOLA o suo sostituto)

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;
- VISTI** l'art. 3 del decreto legislativo 30.12.92 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTO** il decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00198 del 28/10/2021;
- VISTA** la propria deliberazione n. 1523 del 2 novembre 2021;
- LETTA** la proposta di delibera "Affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 della fornitura fino al 30/11/2024 dei Reagenti per le indagini genetiche di II Livello relative alle regioni subtelomeiche dei cromosomi alla Ditta Sysmex Italia e la fornitura dei Kit per la rilevazione delle microdelezioni del cromosoma Y alla Ditta Experteam, non aggiudicati in nessuna delle gare effettuate per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare", presentata dal Direttore della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della Legge 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

- VISTI** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra e conseguentemente:

- **di affidare**, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 la fornitura fino al 30/11/2024 dei reagenti per le indagini genetiche di II Livello relative alle regioni subtelomeiche dei cromosomi alla Ditta Sysmex Italia e la fornitura dei Kit per la rilevazione delle microdelezioni del cromosoma Y alla Ditta Experteam, non aggiudicati in nessuna delle gare effettuate per la fornitura di Reagenti di Biologia Molecolare, secondo quanto esposto in narrativa;

- **di stabilire** che la spesa totale fino al 30/11/2024 risulta essere di € 36.720,00+ Iva, pari ad € 44.798,40 compresa Iva 22% + spese di trasporto, di competenza degli anni 2023, 2024 e deve essere imputata sui conti economici n. 501010317000 del piano dei conti di contabilità economico patrimoniale, Centro di Costo SNLA08L03P, nel modo seguente:

Anno 2023 Conto Economico 501010317000 – € 17.177,60 c/Iva – aut. 30

Anno 2024 Conto Economico 501010317000 – € 27.620,80 c/Iva

- **di nominare** quale Responsabile del Procedimento il Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, Dott. Paolo Farfusola e quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, il Direttore della U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica D.ssa Paola Grammatico;

di corrispondere il dovuto alle Ditte affidatarie nei limiti dei suddetti importi, ad avvenuta esecuzione delle forniture regolarmente effettuate, dietro presentazione di appositi documenti contabili, conformi alla vigente normativa fiscale.

La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento. Il presente atto è pubblicato nell'Albo dell'Azienda nel sito internet aziendale www.scamilloforlanini.rm.it per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Narciso Mostarda o suo sostituto)

Documento N. 121619/2023

Dr. Paolo Farfusola

28/07/2023

UOC Beni e servizi

Oggetto: richiesta fornitura di reagenti per il rilevamento di riarrangiamenti regioni subtelometriche e microdelezioni del cromosoma Y.

Con la presente, a seguito di procedure di gara andate deserte (procedura aperta e procedura negoziata per fornitura di reagenti di biologia molecolare) si chiede l'approvvigionamento dei seguenti prodotti:

- reagenti per le indagini genetiche di II livello relative alle regioni subtelomeriche dei cromosomi, di cui allegato l'offerta della ditta Symex.

La diagnosi delle regioni sub-telomeriche (regioni terminali nei cromosomi) si rende necessaria poiché le alterazioni di queste regioni possono determinare sbilanciamenti cromosomici con conseguenze fenotipiche severe come ritardi mentali associati o meno a malformazioni. I riarrangiamenti di queste regioni sono presenti in circa il 7% dei soggetti con ritardo mentale idiopatico o sindromi malformative.

Il fabbisogno annuo è di n. 92 sonde subtelomeriche per un importo di € 22.080 +iva.

- kit per la rilevazione delle microdelezioni del cromosoma Y di cui allego 3 offerte. Il test per la ricerca delle Microdelezioni del Cromosoma Y consente di valutare se eventi di delezione hanno eliminato sequenze normalmente presenti sul cromosoma Y e coinvolte nella regolazione della spermatogenesi nell'uomo. L'analisi genetica ha portato all'identificazione di microdelezioni di geni localizzati nei loci non polimorfici del gene **AZF** (Azoospermia Factor a,b,c) sul cromosoma Y. Problemi d'infertilità riguardano circa il 15% delle coppie in età riproduttiva e, nel 50% circa dei casi, a carico del partner maschile.

Negli ultimi anni è stato dimostrato che il 5-10% dei casi di oligo/azoospermia è imputabile a problemi genetici.

Il fabbisogno annuo è di n. 200 tests.

In attesa di riscontro, porgo cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Paola Grammatico



OFFERTA: FY23_24/FISH/TOMLA056 del 10/05/2023



OGGETTO: Vostra richiesta di offerta SONDE serie LPT

ENTE	Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
CITTA'	00152 - Roma
INDIRIZZO	Circonvallazione Gianicolesse 87
TELEFONO	0655556762
EMAIL	benieservizi@scamilloforlanini.rm.it

Spettabile Ente,

a seguito della richiesta della Vs. U.O. di Genetica Medica La società Sysmex Partec Italia srl, con sede legale ed operativa in Via Merendi 19 – CAP 20007 Cornaredo (MI) – Partita IVA/C.F.: 05908740961 – R.E.A Milano 2126339 – tel.: 02 89450500; fax: 02 89450550 e-mail: Ufficiogare@sysmex-partec.it sito web: www.sysmex-partec.it; PEC: sysmex@legalmail.it,

INVIA LA SUA MIGLIORE OFFERTA PER

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	TEST/ CONFEZION E MINIMA	QUANTITA' CONFEZIONI RICHIESTE	QUANTITA' TEST RICHIESTI	PREZZO UNITARIO A CONFEZIONE MINIMA	PREZZO TEST	TOTALE OFFERTA ECONOMICA IVA esclusa
LPTXXX	Sonde Subtelomere serie LPT PREZZO A CONFEZIONE vedi elenco allegato	5	1.00	5.00	240.00	48.00 €	240.00

IMPORTANTE: SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE LA COMUNICAZIONE ALLEGATA ALLA PRESENTE OFFERTA - file: Aggiornamento Sistema Informatico

Sysmex Partec Italia s.r.l. a Socio Unico

Sede legale ed operativa: Via Merendi 19 - 20007 Cornaredo (MI) Italia

Tel.: +39 02 89450500 Fax: +39 02 89450550 e-mail: info.italia@sysmex-partec.it

OFFERTA: FY23_24/FISH/TOMLA056 del 10/05/2023



OGGETTO: Vostra richiesta di offerta SONDE serie LPT

Validità offerta 31/12/2023

Iva esclusa ed a Vostro carico 22%

Pagamento: BB 60 gg data fattura

Minimo fatturabile € 500,00+IVA. Per ordini di importo inferiore inserire € 35,00 come contributo spese di spedizione (art. *Crt)

Consegna: da 3 a 15gg lavorativi fatto salva la disponibilità di magazzino

Restiamo a disposizione per qualsiasi ulteriore necessità e/o chiarimento e cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

Rizzi Flavia Emma

Procuratore

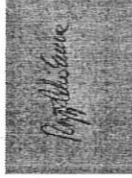
Sysmex Partec Italia srl

Digitally signed by

Flavia Emma Rizzi

Date: 2023.05.11

09:56:33 +02'00'



Sysmex Partec Italia s.r.l. a Socio Unico

Sede legale ed operativa: Via Merendi 19 - 20007 Cornaredo (MI) Italia

Tel.: +39 02 89450500 Fax: +39 02 89450550 e-mail: info.italia@sysmex-partec.it



SONDE SERIE LPT

CODICE	Descrizione	Tests per confezione	CND	RDM
LPT01PG	1pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398359
LPT01PR	1pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398408
LPT01QG	1qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398409
LPT01QR	1qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398410
LPT02PG	2pter Subtelomere Specific Probe Green (5 tests)	5 tests	W0106010399	1398411
LPT02PR	2pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398412
LPT02QNPG	2qter Subtelomere Specific Probe non-polymorphic clone Green	5 tests	W0106010399	1398413
LPT02QNPR	2qter Subtelomere Specific Probe non-polymorphic clone Red	5 tests	W0106010399	1398416
LPT03PG	3pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398417
LPT03PR	3pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398418
LPT03QG	3qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398419
LPT03QR	3qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398420
LPT04PG	4pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398421
LPT04PR	4pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398422
LPT04QG	4qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398423
LPT04QR	4qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398424
LPT05PG	5pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398425
LPT05PR	5pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398426
LPT05QG	5qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398427
LPT05QR	5qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398428
LPT06PG	6pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398429
LPT06PR	6pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398430
LPT06QG	6qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398431
LPT06QR	6qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398432
LPT07PG	7pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W010699	1398433
LPT07PR	7pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W010699	1398434
LPT07QG	7qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398435
LPT07QR	7qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398436
LPT08PG	8pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398437
LPT08PR	8pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398438
LPT08QG	8qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398439
LPT08QR	8qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398440
LPT09PG	9pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W010699	1398441
LPT09PR	9pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W010699	1398442
LPT09QG	9qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398443
LPT09QR	9qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398444
LPT10PG	10pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398445
LPT10PR	10pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W010699	1398446

SONDE SERIE LPT

CODICE	Descrizione	Tests per confezione	CND	RDM
LPT10QG	10qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398447
LPT10QR	10qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398448
LPT11PG	11pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W010699	1398449
LPT11PR	11pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398450
LPT11QG	11qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398451
LPT11QR	11qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398452
LPT12PG	12pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398453
LPT12PR	12pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W010699	1398454
LPT12QG	12qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398456
LPT12QR	12qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398456
LPT13QG	13qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398457
LPT13QR	13qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398458
LPT14QG	14qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398459
LPT14QR	14qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398460
LPT15QG	15qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398461
LPT15QR	15qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398462
LPT16PG	16pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W010699	1398463
LPT16PR	16pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W010699	1398464
LPT16QG	16qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398465
LPT16QR	16qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398466
LPT17PG	17pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398467
LPT17PR	17pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W010699	1398468
LPT17QG	17qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398469
LPT17QR	17qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398470
LPT18PG	18pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W010699	1398471
LPT18PR	18pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W010699	1398472
LPT18QG	18qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398473
LPT18QR	18qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398474
LPT19PG	19pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W010699	1398475
LPT19PR	19pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W010699	1398476
LPT19QG	19qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398477
LPT19QR	19qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398478
LPT20PG	20pter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398479
LPT20PR	20pter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W010699	1398480
LPT20QG	20qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398481
LPT20QR	20qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398482
LPT21QG	21qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398483
LPT21QR	21qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398484
LPT22QG	22qter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1398485
LPT22QR	22qter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1398486



SONDE SERIE LPT

CODICE	Descrizione	Tests per confezione	CND	RDM
LPTXYPG	XYpter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1474492
LPTXYPR	Xypter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1474493
LPTXYQG	Xyqter Subtelomere Specific Probe Green	5 tests	W0106010399	1474494
LPTXYQR	Xyqter Subtelomere Specific Probe Red	5 tests	W0106010399	1474495

Offerta

No. offerta 202301611
Data documento 13.07.2023
Codice Cliente 247010
Valuta EUR
Referente -
Scadenza offerta 31.07.2024
Termini di pagamento 90 GG FINE MESE
Termini di consegna DPU ROMA
Rif. Commerciale Veronica Di Fausto
Telefono referente
Metodo di pagamento

Destinatario

AO SAN CAMILLO FORLANINI
CIRCONVALLAZIONE GIANICOLENSE 87
00152 ROMA
Italy

Destinazione

AO SAN CAMILLO FORLANINI
CIRCONVALLAZIONE GIANICOLENSE 87
00152 ROMA
Italy

Note


Identificativo Ordini Elettronici NS00:REUACBWY

EMartinelli@scamilloforlanini.rm.it

ATTENZIONE

Gli uffici di Promega Italia resteranno chiusi da mercoledì 9 agosto fino a domenica 20 agosto (compresi), periodo in cui verranno sospese le spedizioni. Per non fermare la vostra attività, vi consigliamo di organizzare i vostri ordini in anticipo. Buona estate!

Prodotto	Articolo/Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo netto
	DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' Si dichiara che Promega Italia Srl, filiale Italiana di Promega Corporation USA, DISTRIBUISCE IN ESCLUSIVA su tutto il territorio nazionale i prodotti indicati nella presente offerta, nonché quelli del catalogo on-line. I prodotti offerti e acquistati sono soggetti ai regolamenti USA e Unione Europea sulle esportazioni e il loro utilizzo è consentito solo dalle persone riconducibili al destinatario e al luogo di destinazione. Non possono pertanto essere esportati in Paesi differenti dal luogo di destinazione senza il consenso scritto della società Promega Corporation o delle sue controllate.			
20	MD1531 / Y Chromosome Deletion Detection System, Version 2.0 Nomenclatura Doganale: 38221900 Paese di origine: US	8 EA	789.00	6,312.00

Prodotto	Articolo/Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo netto
	Wet/Dry Ice			
	<p>PREZZO SPECIALE RISERVATO IN FUNZIONE DI UN FABBISOGNO ANNUO DICHIARATO DI 200 TESTS.</p> <p>Si dichiara che il prodotto in offerta non ha codice CND, RDM, in quanto tali classificazioni non sono applicabili alla tipologia del prodotto sopra indicato non trattandosi di dispositivo medico ma a solo scopo di ricerca, pertanto classificabile come RUO.</p> <p>Si dichiara che i suddetti codici NON sono presenti su MEPA, pur essendo Promega Italia iscritta alla piattaforma.</p> <p>Indirizzi PEC: preventivi: commerciale.promegaitalia@pec.it invio ordini: ordini.promegaitalia@pec.it</p> <p>I PREZZI RIPORTATI IN OFFERTA SI INTENDONO AL NETTO DI IVA</p> <p>Sconti e prezzi speciali NON CUMULABILI con altri sconti o promozioni in corso.</p> <p>Promega Italia Srl Amministratore Delegato</p> 			

CIRCOLARE

INFORMATIVA AI SENSI DEL REGOLAMENTO EUROPEO 2016/679 GDPR

Gentili Clienti,

PROMEGA ITALIA Srl vi informa che per l'esecuzione dei rapporti precontrattuali e contrattuali è in possesso di Vostri dati anagrafici e fiscali acquisiti anche verbalmente, qualificati come dati personali e che gli stessi saranno oggetto di trattamento ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679 GDPR. Con riferimento a tali dati, il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità:

- manuale, con archiviazione su supporto cartaceo;
- informatizzata, mediante elaborazione ed archiviazione su supporto informatico

e per le seguenti finalità:

- esercizio dei diritti e adempimento degli obblighi derivanti dal contratto e dalla legge;
- gestione amministrativa, contabile e fiscale

Il conferimento dei dati ha natura obbligatoria e pertanto vi informiamo che il mancato conferimento al trattamento può determinare l'impossibilità totale o parziale di intrattenere con Voi rapporti di natura commerciale.

I dati da noi trattati potranno essere diffusi e comunicati all'interno del GRUPPO PROMEGA in Europa e negli Stati Uniti, saranno trattati per tutta la durata dei rapporti commerciali e saranno conservati per l'espletamento di tutti gli adempimenti e obblighi di legge.

Per ragioni legate allo svolgimento delle attività i vostri dati potranno inoltre essere comunicati in Italia e all'estero, ai seguenti soggetti:

- nostra filiale tedesca
- nostra casa madre americana
- istituti di credito
- società di recupero crediti
- aziende operanti nel settore dei trasporti
- aziende fornitrici di servizi di assistenza tecnica e manutenzione hardware e/o software
- aziende fornitrici di servizi di assistenza tecnica su apparecchiature di ricerca
- professionisti operanti nel settore fiscale, contabile, informatico, organizzativo
- enti di revisione e/o di certificazione
- nostri clienti per finalità legate alle procedure di partecipazione a gare d'appalto

I vostri dati personali potranno anche essere trasferiti in Paesi extra UE con i quali sono in vigore accordi di sicurezza (Privacy Shield).

Inoltre, i dati potranno venire a conoscenza del personale dipendente appositamente autorizzato, incaricato e istruito, e precisamente:

- Direzione
- Addetti Ufficio Amministrativo
- Addetti Ufficio Marketing
- Addetti Ufficio Commerciale e Gare

PROMEGA ITALIA Srl si adopera a mettere in atto misure tecniche ed organizzative finalizzate a garantire la protezione dei luoghi e delle informazioni da intrusioni e accessi non autorizzati.

Titolare del trattamento dei dati è PROMEGA ITALIA Srl nella persona del suo Rappresentante Legale pro tempore, con sede in viale Piero e Alberto Pirelli 6, 20126 Milano.

Persona autorizzata al trattamento dei dati è il Responsabile Amministrativo.

Sono riservati tutti i diritti previsti dagli artt. dal 15 al 22 (accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, notifica, portabilità, opposizione, processo automatizzato, inclusa la profilazione) del GDPR 2016/679, rivolgendosi al Titolare del trattamento dei dati scrivendo all'indirizzo e-mail amministrazione@promega.com, il quale fornirà un riscontro completo inviandovi in forma scritta i Vostri dati personali in proprio possesso.

Vi ringraziamo per la collaborazione e cogliamo l'occasione per porgerVi cordiali saluti.

PROMEGA ITALIA Srl

Maria Elisabeth Drees
Amministratore Delegato

PROMEGA ITALIA – CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA ORDINI

Per ordinare o chiedere informazioni su ordini:

Telefono: 02 54 05 01 94

Fax: 02 56 56 16 45

E-mail: customerservice.italia@promega.comPEC: ordini.promegaitalia@pec.itWeb: www.promega.com

Posta: Promega Italia Srl – Viale Piero e Alberto Pirelli, 6 – 20126 Milano

Si prega di indicare sull'ordine il numero di offerta.

Con l'accettazione dell'offerta si intendono accettate tutte le condizioni in essa riportate e le condizioni generali di vendita.

Per una rapida evasione dei Vostri ordini Vi preghiamo di comunicarci i seguenti dati:

- Data e numero dell'ordine
- Indirizzo di fatturazione
- Indirizzo di spedizione
- Eventuali istruzioni particolari per la consegna
- Nome e telefono dell'utilizzatore
- Nome e telefono dell'acquirente
- Codice e descrizione del prodotto
- Confezione e quantità
- Riferimento offerta Promega Italia

OFFERTE COMMERCIALI E GARE

Per richiedere un'offerta commerciale o per inviare invito a gara o trattativa privata scrivere a:

E-mail: commerciale@promega.comPEC: commerciale.promegaitalia@pec.it**PREZZI**

1. I prezzi si intendono IVA esclusa.

2. Le offerte inviate ai clienti si intendono valide fino alla data in esse indicata, dopo la scadenza Promega Italia si riserva il diritto di rivedere i prezzi e/o gli sconti applicati.

3. Promega Italia si riserva il diritto di variare i prezzi senza preavviso.

4. NON ESISTE MINIMO D'ORDINE. (vedi anche Consegne, punto 1)

ORDINI BULK

È possibile avere quantità bulk (almeno 10 volte maggiori della confezione più grande a catalogo) per la maggior parte dei prodotti; il prezzo sarà oggetto di un'apposita offerta. Tutti i prodotti Promega in formato bulk hanno gli stessi standard qualitativi dei corrispondenti prodotti a catalogo.

Contattateci per saperne di più!

PAGAMENTI

Il pagamento delle somme dovute non può essere ritardato o sospeso. I pagamenti devono essere effettuati in base alle condizioni di vendita concordate.

CONSEGNE

1. La consegna della merce avviene di norma entro 48/72 ore dall'ordine, secondo disponibilità dei prodotti a magazzino.

2. La merce viaggia in porto franco per ordini superiori a € 800,00 IVA esclusa. Per ordini inferiori vengono addebitati in fattura € 50,00 come spese di trasporto + € 30,00 come spese di trasporto in caso di temperatura controllata.

3. La merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente. La consegna della merce avrà luogo quando Promega la rimetterà al vettore e/o spedizioniere ed in quel momento si trasferiranno al compratore tutti i rischi relativi.

4. L'eventuale richiesta della copia del documento di trasporto deve essere effettuata per iscritto da parte dell'acquirente entro e non oltre 30 gg dalla data di consegna dei prodotti con decadenza di ogni diritto nel caso di richieste effettuate oltre tale termine.

RECLAMIVi invitiamo a visitare la pagina www.promega.com per tutte le informazioni**GARANZIE**

Promega Italia garantisce la buona qualità dei suoi prodotti e si impegna a sostituire quelli giudicati non conformi alle specifiche indicate.

FORO COMPETENTE

Per qualunque controversia è competente il Foro di Milano.

SERVIZIO TECNICO

In ogni filiale Promega il /la responsabile del Servizio Tecnico ha una notevole esperienza di laboratorio in Biologia Molecolare, indispensabile per poter adeguatamente rispondere alle Vostre richieste:

Telefono: 02 54 05 01 94

Fax: 02 56 56 16 45

Web: www.promega.comE-mail: techserv.it@promega.com

Posta: Promega Italia S.r.l. – Viale Piero e Alberto Pirelli, 6 – 20126 Milano

Il sito Internet di Promega www.promega.com contiene informazioni tecniche aggiornate sui prodotti disponibili secondo le Vostre esigenze e Informazioni sulle filiali Promega e sulla rete distributiva.



Offerta:

Mod. MEI010-0	Pag. 1 di 1
Numero 23/00185/O	Del 12/07/2023
Da citare in sede di ordine	

Spett.le

10LARM0009

AZIENDA OSPEDALIERA
SAN CAMILLO FORLANINI

Nostro rif.: 23/185/O GS/op

CIRCONVALLAZIONE GIANICOLENSE, 87

00152 ROMA

RM

Vostro rif.:

c.a. Dr.ssa Elvira Martinelli

Con la presente sottoponiamo la nostra migliore offerta per la seguente fornitura:

Articolo	Descrizione	UM	Q.tà	Val. Unit.	Imponibile	IVA %
AC085	Microdelezioni Cromosoma Y su striscia, 16T kit comprensivo di enzima di amplificazione *** Condizioni di fornitura Validità offerta: 30/06/2024 Tempi di consegna: entro 30 gg. dalla ricezione dell'ordine N.B. I tempi di consegna dei kit con # potrebbero superare i 30 gg. Spese di trasporto e imballo: comprese Minimo d'ordine: € 400,00= (ordini inferiori non verranno evasi) Modalità di pagamento: Bonifico a 90gg d.f. L'emissione del primo ordine verrà considerata quale completa accettazione delle clausole riportate nella presente offerta.	KIT	1	880,00	880,00	22

Distinti saluti

Amministratore Delegato
Dr.ssa Genny Salamina

Pag. 1 di 1



EXPERTTEAM SRL
VIA DELLA LIBERTA', 12 - 30175 - Venezia (VE)
P.iva 02881020271 - C.F. 02881020271

PREVENTIVO nr. 131/2023 del 12/07/2023

P.IVA 04733051009
CF 04733051009

DESTINATARIO
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI
circonvallazione Gianicolense 87
00152 Roma (RM)
C/att. Dr. Elvira Martinelli
UOC Lab. Genetica Medica

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	IMPORTO
AZ.024FL	MULTIPLEX OLIGO-AZOOSPERMIA GR/G KIT3 50 det. Sistema completo per l'amplificazione specifica di sequenze STS delle regioni AZF a, b, c (azoospermia factor) più frequentemente delete in pazienti oligo-ed azoospermici. Evidenziazione amplificati mediante analisi dei frammenti con elettroforesi capillare in seq. automatico .	1 Cf	€ 1.120,00
AZ.024	MULTIPLEX OLIGO-AZOOSPERMIA gr/gr KIT 3 50 det. Sistema completo per l'amplificazione specifica di sequenze STS delle regioni AZF a, b, c (azoospermia factor) più frequentemente delete in pazienti oligo-ed azoospermici. Evidenziazione amplificati mediante elettroforesi in gel di Agarosio	1	€ 1.120,00
AZ.020FL	MULTIPLEX OLIGO-AZOOSP. KIT FL 50 det. Sistema completo per l'amplificazione specifica di sequenze STS delle regioni AZF a, b, c più frequentemente delete in pazienti oligo-ed azoospermici, mediante unica reazione PCR multiplex ed evidenziazione su sequenziatore capillare	1 CF	€ 1.120,00
AZ.020	MULTIPLEX OLIGO-AZOOSP. KIT 1 50 det. Sistema completo per l'amplificazione specifica di sequenze STS delle regioni AZF a, b, c più frequentemente delete in pazienti oligo-ed azoospermici. Evidenziazione amplificati mediante elettroforesi in gel di Agarosio	1 CF	€ 1.120,00

NOTE Valdata' offerta : 31/12/2024
Per maggiori dettagli si vedano gli allegati deplan e metodiche .

Il responsabile Experteam srl
Dr. Angelo De Bortoli .

EXPERTTEAM SRL
Via della Libertà, 12
30175 MARGHERA-VENEZIA
Tel. 041.5093101 Fax 041.5093102
Partita IVA 02681020271

MODALITÀ DI PAGAMENTO
BONIFICO BANCARIO
IBAN: IT61T0200802003000100437687
UNICREDIT SPA

RIEPILOGO IVA
22%

IMPONIBILE IMPOSTE
4.480,00 € 985,60

Imponibile € 4.480,00
Totale IVA € 985,60

€ 5.465,60

66

Allegato "Autorizzazione di spesa"

Proposta di delibera 556/2023

Anno	Aut. di spesa N°	Sub N°	Mod N°	Conto	Budget (disponibilità assegnata)	Totale sub-autorizzato (utilizzato)	Importo attuale	Residuo disponibile
2023	30	22		501010317000	1 766 480,90	1 740 191,88	1 717,00	24 572,02
				TOTALE PRESENTE AUTORIZZAZIONE € :				

[illegible]

Conto Economico/Patrimoniale	DESCRIZIONE
501010317000	REAGENTI