

Consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 77 del Codice degli appalti

Avviso esplorativo per la verifica di infungibilità /esclusività propedeutica ad una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 76 del D. Lgs. n. 36/2023 finalizzata alla stipula di un Accordo Quadro per fornitura di microinfusori di insulina, sistemi di monitoraggio in continuo per la terapia del diabete e relativo materiale di consumo.

Stazione appaltante: AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE di PESARO- URBINO P.le Cinelli, 4 – 61121 – PESARO – ITALIA. U.O.C. Gestione Approvvigionamento di beni, servizi e logistica www.ospedalimarchenord.it mail: massimo.ricci@sanita.marche.it linda.baioni@sanita.marche.it ombretta.baldassarri@sanita.marche.it

Oggetto: L'AST PU pubblica il presente Avviso finalizzato a promuovere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici idonei a garantire l'approvvigionamento di microinfusori di insulina, sistemi di monitoraggio in continuo per la terapia del diabete e relativo materiale di consumo per i pazienti già arruolati e che già utilizzano i predetti sistemi. E' intenzione di questa AST avviare una procedura di negoziazione diretta finalizzata alla stipula di un Accordo Quadro con gli operatori economici indicati nel prospetto di seguito rappresentato che secondo le informazioni in capo a questa S.A. risultano essere distributori in esclusiva per i sistemi in uso aventi caratteristiche di esclusività, infungibilità e unicità in merito al materiale di consumo per i pazienti già arruolati e che utilizzano i predetti sistemi o con eventuali altri operatori Economici in grado di fornire i medesimi prodotti o equivalenti.

Definizione delle esigenze:

La ricerca di iniziative attive presso le centrali di committenza e/o la Consip ha rilevato la presenza di una procedura in fase di prossima aggiudicazione presso l'AST AN su delega di SUAM.

La diabetologia rientra tra le categorie merceologiche monitorate ai sensi del DPCM la procedura riguarderà, pertanto, una procedura negoziata per la stipula di un accordo quadro mono/pluriaggiudicatario per il tempo strettamente necessario alla conclusione delle procedure da parte del soggetto aggregatore.

Il predetto "contratto ponte" avrà presumibilmente la durata di mesi 6 con un importo presunto pari ad € 1.800.000,00 con opzioni di durata di ulteriori mesi 6 e opzione di quantità pari al 25% eventualmente esercitabili da questa stazione appaltante fino ad attivazione degli Accordi Quadro da parte del soggetto aggregatore.

Si rappresenta di seguito il dettaglio relativo alla descrizione del materiale, suddiviso per lotti, tipologia e per produttore.

Fornitura base

Lotto 1

Fornitore	Prodotto	Descrizione		FABBISOGNO SEMESTRALE (qtà)
MEDTRONIC ITALIA SPA	32722	SERBATOIO PER INSULINA PER MICROINFUSORE PARADIG MINIMED CAPACITA" 1,8ML	NR	1170
MEDTRONIC ITALIA SPA	61273	SET INFUSIONE INSULINA 9MM. 58CM. (AGO+CATETERE) X MICROINF. PARADIGM	NR	65

MEDTRONIC ITALIA SPA	126897	SERBATOIO PER INSULINA 3 mL STERILE PER MICROINFUSORE PARADIGM	NR	2370
MEDTRONIC ITALIA SPA	259851	CATETERE PER INFUSIONE MIO PER POMPA PARADIGM LUNGHEZZA 60CM AGO CANNULA GAUGE27 6MM COLORE ROSA	NR	15
MEDTRONIC ITALIA SPA	271343	SENSORE PER LA RILEVAZIONE DEL GLUCOSIO ENLITE SENSOR AGO INTRODUTTORE GAUGE 27 LUNGHEZZA CANNULA 8,75MM	CFZ	140
MEDTRONIC ITALIA SPA	305127	CATETERE PER INFUSIONE SILHOUETTE L. 58 cm CH. 13mm	NR	35
MEDTRONIC ITALIA SPA	505867	SET DI INFUSIONE PER INSULINA CANNULA LUNGHEZZA 13 MM CATETERE LUNGHEZZA 60 CM COLORE GRIGIO	NR	130
MEDTRONIC ITALIA SPA	594936	PORTA PER INIEZIONI IPODERMICHE CON DISPOSITIVO DI INSERIMENTO INTEGRATO CANNULA LUNGHEZZA 6MM DIAMETRO PORTA 28,7MM DIAMETRO CEROTTO ADESIVO 39,5MM AGO GAUGE27	NR	150
MEDTRONIC ITALIA SPA	596456	SET DI INFUSIONE MINIMED MIO ADVANCE LUNGHEZZA CANNULA 6 MM CATETERE 60 CM GRIGIO PER MICROINFUSORI DI INSULINA E SISTEMI INTEGRATI MINIMED PARADIGM SERIE 500 E 700 MINIMED 600	NR	3235
MEDTRONIC ITALIA SPA	639058	SENSORE PER MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA GUARDIAN SENSOR 3 5 PEZZI	NR	265
MEDTRONIC ITALIA SPA	687808	KIT PER INFUSIONE MINIMED MIO ADVANCE CANNULA MORBIDA TEFLON 90 GRADI 9 MM CATETERE 60 CM INSERTORE PRECARICATO 10 PEZZI	NR	80
MEDTRONIC ITALIA SPA	704840	SET DI INFUSIONE PER INSULINA MEDTRONIC EXTENDED INSERTORE INTEGRATO CANNULA MORBIDA IN TEFLON GAUGE 25 6 MM ANGOLO INSERIMENTO 90 GRADI CATETERE 60 CM SOSTITUZIONE 7 GIORNI	NR	1950
MEDTRONIC ITALIA SPA	704841	SENSORE SOTTOCUTANEO PER SISTEMA MINIMED 780G GUARDIAN 4 5 PEZZI +10 CEROTTI OVAL TAPE	NR	3120
MEDTRONIC ITALIA SPA	704842	SERBATOIO CAPACITA" 3,0 ML PER SET DI INFUSIONE MINIMED EXTENDED	NR	2340
MEDTRONIC ITALIA SPA	717053	SENSORE SOTTOCUTANEO MONOUSO DIMESIONI 19,3X11,4 MM SPESSORE 9,7 MM PER SISTEMA DI MONITORAGGIO CONTINUO DEL GLUCOSIO GUARDIAN 4 5 PEZZI + 10 CEROTTI OVAL TAPE	NR	785
MEDTRONIC ITALIA SPA	718432	SET DI INFUSIONE PER INSULINA MEDTRONIC EXTENDED INSERTORE INTEGRATO CANNULA MORBIDA IN TEFLON GAUGE 25 6 MM ANGOLO INSERIMENTO 90 GRADI CATETERE 80 CM SOSTITUZIONE 7 GIORNI	NR	240
MEDTRONIC ITALIA SPA	751432	SISTEMA PER MONITORAGGIO IN CONTINUO DELLA GLICEMIA SIMPLERA CON SENSORE E TRASMETTITORE INTEGRATO 5 PEZZI	NR	3200
MEDTRONIC ITALIA SPA	673068	(eventuale)SISTEMA MINIMED 780G CGM READY e relativi accessori a seguito di richiesta del centro prescrittore	NR	30

Lotto 2

Fornitore	Prodotto	Descrizione		FABBISOGNO SEMESTRALE (qtà)
ABBOTT SRL	572917	SENSORE PER MONITORAGGIO DEL GLUCOSIO CON GLUCOMETRO FREESTYLE LIBRE DIAMETRO 35 MM ALTEZZA 5 MM PESO 5 G DURATA FINO A 14 GIORNI	NR	140
ABBOTT SRL	667881	KIT CON SENSORI MONOUSO PER MONITORAGGIO DEL GLUCOSIO CON SISTEMA FREESTYLE LIBRE 2 SENSOR KIT	NR	4718
ABBOTT SRL	724918	KIT CON SENSORE MONOUSO PER MONITORAGGIO DEL GLUCOSIO CON SISTEMA FREESTYLE LIBRE 3 SENSOR KIT DIMENSIONI 2,9X21 MM PESI 1 G RANGE VALORI RILEVATI 40-500 MG/DL	NR	1536

Lotto 3

Servizio Sanitario Regione Marche
AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE PESARO URBINO
Sede legale: Piazzale Cinelli 4 – 61121 Pesaro _ Partita Iva 02789340417
PEC: ast.pesarourbino901@emarche.it; ast.pesarourbino@emarche.it

Fornitore	Prodotto	Descrizione		FABBISOGNO SEMESTRALE (qtà)
MOVI SPA	658907	KIT MATERIALE CONSUMO PER POMPA INSULINA TANDEM TSLIM X2 COMBO KIT AUTOSOFT 30 CON INSET II 60CM AGO 13MM 3 CARTUCCE 300U 9 SENSORI DEXCOM G6 CAMBIO OGNI 3 GG	NR	51
MOVI SPA	660038	KIT MATERIALE CONSUMO PER POMPA INSULINA TANDEM TSLIM X2 COMBO KIT AUTOSOFT 90 CON INSET II 60CM AGO 6MM CODICE COLORE ROSA 3 CARTUCCE 300U 12 SENSORI DEXCOM G6 CAMBIO OGNI 3 GG	NR	17
MOVI SPA	664293	KIT MATERIALE CONSUMO PER POMPA INSULINA TANDEM TSLIM X2 COMBO KIT AUTOSOFT 90 CON INSET II 60CM AGO 6MM CODICE COLORE BLU 3 CARTUCCE 300U 12 SENSORI DEXCOM G6 CAMBIO OGNI 3 GG	NR	21
MOVI SPA	724663	COMBO KIT G6 TRUSTEEL 6 MM/60 CM MATERIALE CONSUMABILE PER MICROINFUSORI PER INSULINA	NR	6
MOVI SPA	724865	SET INFUSIONALE AUTOSOFT TANDEM 90 PER POMPE TANDEM T:SLIM X2 CANNULA 6 MM TUBO 60 CM CODICE COLORE BLU 10 PEZZI	NR	140
MOVI SPA	662766	(eventuale) POMPA PORTATILE PER INFUSIONE DI INSULINA TSLIM X2 TANDEM CON TECNOLOGIA BASAL-IQ a seguito di richiesta del centro prescrittore	NR	1
MOVI SPA	687529	(eventuale) KIT CON POMPA PORTATILE PER INFUSIONE DI INSULINA TANDEM TSLIM X2 TECNOLOGIA CONTROL-IQ SISTEMA G6 a seguito di richiesta del centro prescrittore	NR	6

Lotto 4

Fornitore	Prodotto	Descrizione		FABBISOGNO SEMESTRALE (qtà)
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	658619	KIT INFUSIONE INSULINA SAP G6 INSIGHT AGHI ACCU-CHEK INSIGHT FLEX 8/70 + TRASMETTITORE G6 MOBILE + DEXCOM G6 MOBILE 9 SENSORI	NR	22
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	687729	KIT INFUSIONE INSULINA SAP G6 INSIGHT AGHI ACCU-CHEK INSIGHT FLEX 13/70 + TRASMETTITORE G6 MOBILE + DEXCOM G6 MOBILE 9 SENSORI	NR	2
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	706149	KIT TRIMESTRALE SAP AC CANNULA ACCU-CHEK SOLO 6 MM	NR	5
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	739156	SENSORE DEXCOM ONE PER MICROINFUSORE DI INSULINA CON SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMICO CGM SYSTEM 1 PEZZO	NR	1095
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	740498	KIT INFUSIONE INSULINA SAP G6 INSIGHT AGHI ACCU-CHEK INSIGHT FLEX 13/40 + TRASMETTITORE G6 MOBILE + DEXCOM G6 MOBILE 9 SENSORI	NR	4
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	742092	KIT INFUSIONE INSULINA SAP G6 INSIGHT AGHI ACCU-CHEK INSIGHT FLEX 13/40 + TRASMETTITORE G6 MOBILE + DEXCOM G6 MOBILE 9 SENSORI	NR	3
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	688295	(eventuale) DISPOSITIVO CON ALGORITMO PER PROGRAMMAZIONE SOMMINISTRAZIONE INSULINA PER MONITORAGGIO GLICEMIA CON SENSORE CGM DEXCOM G6 E INFUSIONE INSULINA CON MICROINFUSORE ACCU-CHEK INSIGHT a seguito di richiesta del prescrittore	NR	1
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	676083	ACCU-CHEK SOLO BASE	NR	3
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	739160	RICEVITORE DEXCOM ONE MOBILE PER MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA	NR	11
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	685108	ACCU-CHEK INSIGHT SERVICE PACK CON 12 BATTERIE ENERGIZER LITHIUM FR03 + 1 COPRI BATTERIA	NR	3

ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.	687099 ex 120037	(eventuale) MICROINFUSORE PORTATILE PER SOMMINISTRAZIONE SOTTOCUTANEA CONTINUA DI INSULINA ACCU-CHEK INSIGHT DIMENSIONI 75X52X16 MM CON ADATTATORE 84X52X19 MM a seguito di richiesta del prescrittore	NR	1
ROCHE DIABETES CARE ITALY S.P.A.		accessori vari		

Lotto 5

Fornitore	Prodotto	Descrizione		FABBISOGNO SEMESTRALE (qtà)
THERAS BIOCARE SRL	636900	POD PER PERSONAL DIABETES MANAGER OMNIPOD PDM 10 PEZZI	NR	340
THERAS BIOCARE SRL	642938	SENSORE DEXCOM G6 DIAMETRO 2,1 MCM LUNGHEZZA 13 MM AGO INSERIMENTO GAUGE 26 PER MICROINFUSORE DI INSULINA CON SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMICO CGM SYSTEM 3 PEZZI	NR	1053
THERAS BIOCARE SRL	665035	MICROINFUSORE PER INSULINA OMNIPOD DASH 10 PEZZI	NR	525
THERAS BIOCARE SRL	744747	KIT FM G7 PER FABBISOGNO MENSILE 3 BOX CON SENSORE DEXCOM G7 PER MICROINFUSORE DI INSULINA CON SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMICO CGM SYSTEM	NR	180
THERAS BIOCARE SRL	642957	DEXCOM G6 TRASMETTITORE	NR	195
THERAS BIOCARE SRL	643597	DEXCOM G6 MOBILE RICEVITORE PER MONITORAGGIO DELLA GLICEMIA	NR	4
THERAS BIOCARE SRL	697676	KIT PER INFUSIONE CONTINUA DI INSULINA OMNIPOD DASH PDM PERSONAL DIABETES MANAGER OMNIPOD PDM CON COVER ANTIURTO + CAVO MICRO USB PER PER RICARICA + ASTUCCIO + MANUALE UTENTE	NR	2
THERAS BIOCARE SRL	748265	RICEVITORE DEXCOM G7 CON TOUCH SCREEN PER MICROINFUSORE DI INSULINA CON SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMICO CGM SYSTEM	NR	6

Il presente avviso è finalizzato ad invitare gli operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di una relazione di infungibilità tra i sistemi in uso e il materiale di consumo utilizzato per gli stessi e/o la presenza sul mercato di diritti di esclusiva per la distribuzione commerciale dei prodotti a marchio del produttore. Lo stesso dicasi per i microinfusori e i sistemi di monitoraggio su cui dovranno essere utilizzati i materiali di consumo, così come individuati dai centri prescrittori per i quali si richiede il prodotto così come individuato o equivalente ai sensi dell'allegato II.5 parte II lettera A-Specifiche tecniche n. 6 del D.Lgs. n. 36/2023.

Le soluzioni alternative dovranno dimostrare l'equivalenza rispetto ai prodotti richiesti.

Gli Operatori Economici interessati potranno comunicare la propria disponibilità a fornire i prodotti di cui sopra presentando istanza di partecipazione che dovrà pervenire insieme alla documentazione tecnica dei prodotti commercializzati mediante piattaforma e-procurement Maggioli presente sul sito aziendale www.ospedalimarchenord.it al link HOME AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE» BANDI DI GARA E CONTRATTI» ACCESSO PROCEDURE DI GARA SU PIATTAFORMA TELEMATICA – OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD nelle sezione "avvisi pubblici in corso" entro le ore 14.00 del giorno **07/03/2024**.

La comunicazione, sottoscritta da un legale rappresentante, dovrà contenere, in riferimento a ciascuna voce:

- Marca e modello dei prodotti
- Schede tecniche dei prodotti
- Certificazioni

Il presente avviso non è vincolante per questa Azienda la quale si riserva di non procedere all'avvio di alcuna procedura di acquisto ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n. 36/2023.

Il Responsabile fase affidamento
Dott. Massimo Ricci

Il R.U.P.
Direttore f.f.
UOC Approvvigionamenti
Beni Servizi e Logistica
Dott.ssa Chiara D'Eusanio