

**Procedura negoziata finalizzata alla stipula di un accordo quadro unico operatore per la fornitura di materiale di consumo dedicato i microinfusori già in dotazione ai pazienti diabetici residenti nel territorio della ASL ROMA I - CIG 83611921EA – registro di sistema bando S.TEL.LA.: PI047941– 20 – Chiarimenti**

**Quesito PI050838-20 del 29.07.2020, ore 10,48**

*“In riferimento al lotto unico – CIG 83611921EA relativo a materiali di consumo per microinfusori già in dotazione, siamo a precisare quanto segue:*

*- Omnipod 10 pack pods codice prodotto 19191: da capitolato di gara abbiamo rilevato, verso il fatturato in corso, una diminuzione pari ad oltre il 40% del fabbisogno presunto complessivo per i 42 mesi di durata della procedura; infatti, come facilmente rilevabile dal fatturato del 1° semestre 2020, la proiezione per 42 mesi risulterebbe pari a ca. € 1.580.000 contro € 923.000 da voi rilevata. Situazione che non consentirebbe la continuità terapeutica ai pazienti storici e nessuna possibilità di prescrizione ai nuovi pazienti.*

*- Omnipod DASH 10 pack pods codice prodotto 18320: non è stato rilevato il fabbisogno relativo a tale prodotto che la ns. azienda sta commercializzando da tempo anche presso il Vs. Spettabile Ente.*

*Alla luce di quanto sopra siamo a richiedere l'innalzamento del fabbisogno complessivo che tenga conto del reale fabbisogno attuale e l'inserimento del nuovo prodotto Omnipod Dash.*

*Se ciò non dovesse avvenire chiediamo le motivazioni che hanno portato a non inserire in gara Omnipod Dash e alla riduzione del fabbisogno e se ciò è avvenuto anche per le procedure negoziate in corso con le altre aziende.”*

**Risposta:**

Nella predisposizione del fabbisogno delle negoziate è stato fatto il censimento dei microinfusori in dotazione e calcolata la loro durata in base alla garanzia, pertanto l'importo è progressivamente in diminuzione per tutti. Ai tempi della rilevazione non era presente l'ultimo modello OMNIPOD DASH per il quale verrà chiesto un affiancamento come innovazione tecnologica.