
PlantaDoce.

Público

Madrid licita el suministro de sistemas de monitorización de glucosa por 111,5 millones de euros

El concurso se realizará mediante un procedimiento abierto, con un plazo de ejecución de doce meses y con la posibilidad de una prórroga de tres años, según ha informado el Ejecutivo autonómico en un comunicado.

PlantaDoce
29 nov 2021 - 17:12



Megaconcurso en Madrid. El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha autorizado la licitación de un acuerdo marco **por valor de 111,5 millones de euros** para la contratación del suministro de sistemas de monitorización continua de glucosa intersticial, con destino a todos los centros dependientes del Servicio Madrileño de Salud (Sermas).

El concurso se realizará mediante un procedimiento abierto, con un plazo de

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/publico/madrid-licita-el-suministro-de-sistemas-de-monitorizacion-de-glucosa-por-1115-millones-de-euros>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

ejecución de doce meses y **con la posibilidad de una prórroga de tres años**, según ha informado el Ejecutivo autonómico en un comunicado.

Se trata de elementos electrónicos que cuentan con un pequeño filamento que actúa como un sensor insertado a través de la piel del paciente. **Mediante este aparato se registra la glucosa cada pocos minutos**, enviando la medición a una pantalla.

A partir de este mecanismo, el paciente puede conocer sus niveles de glucosa y sus tendencias para ayudarlo a controlar mejor su diabetes. Estos medidores tienen una duración de entre una y dos semanas, momento en el que tienen que ser sustituidos.

Madrid divide la licitación en dos lotes diferenciados de monitorización según el perfil de cada paciente

Estos dispositivos de monitorización continua de glucosa intersticial están diseñados para medirla en la sangre de pacientes con diabetes mellitus tipo 1 o pacientes insulino dependientes no tipo 1, ni tampoco tipo 2. Los sistemas están destinados tanto a los **centros de atención primaria, como a los hospitales públicos dependientes del Sermas**.

La contratación que ha aprobado el Consejo de Gobierno recoge **dos lotes diferenciados de monitorización según el perfil de cada paciente**. En primer lugar, los de monitorización continua de glucosa intersticial y, por otro, la de tiempo real.

Esta semana, el Gobierno de la comunidad comenzará a vacunar frente al herpes zóster a personas incluidas en grupos de riesgo específicos y, a lo largo de 2022, a personas de 80 y de 65 años. Para ello, en la reunión del último Consejo de Gobierno se ha aprobado la compra de 251.730 dosis tras una inversión de 36,5 millones de euros para 2021 y 2022.