

## Acord cadru furnizare consumabile pompa insulina

I.D.: 75739506

Documente participare:

- Contract subsecvent.docx
  - Acord cadru.docx
  - FORMULARE SICAP.doc
  - FisaDate\_DF1165844.pdf
  - caiet.pdf
  - DUAE\_CERERE\_203815.xml
- 

Data publicarii	27.11.22	Coduri CPV	33140000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	28.12.22	Pretul estimativ:	2.052.900,00 RON - 3.782.200,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Acord cadru de furnizare Consumabile pompe de insulina compatibile cu pompa de insulina Paradigm Medtronic, conform caietului de sarcini. Consumabile compatibile cu pompa de insulina Paradigm Medtronic - Cateter 6mm/60cm - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 399 Cantitatea maxima estimata a celui mai mare contract subsecvent este 900 buc. Valoarea estimata maxima a celui mai mare contract subsecvent este 27.900,00 lei fara TVA. Valoarea estimata minima estimata a acordului cadru este 465.000,00 lei fara TVA. Valoarea estimata maxima estimata a acordului cadru este 620.000,00 lei fara TVA. - Cateter 9mm/60cm - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 397 Cantitatea maxima estimata a celui mai mare contract subsecvent este 2.800 buc. Valoarea estimata maxima a celui mai mare contract subsecvent este 86.800,00 lei fara TVA. Valoarea estimata minima estimata a acordului cadru este 930.000,00 lei fara TVA. Valoarea estimata maxima estimata a acordului cadru este 2.015.000,00 lei fara TVA. - Cateter 13mm/60cm - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 381 Cantitatea maxima estimata a celui mai mare contract subsecvent este 200 buc. Valoarea estimata maxima a celui mai mare contract subsecvent este 6.200,00 lei fara TVA. Valoarea estimata minima estimata a acordului cadru este 62.000,00 lei fara TVA. Valoarea estimata maxima estimata a acordului cadru este 124.000,00 lei fara TVA. - Cateter 17mm/110cm- compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 377 Cantitatea maxima estimata a celui mai mare contract subsecvent este 80 buc. Valoarea estimata maxima a celui mai mare contract subsecvent este 2.480,00 lei fara TVA. Valoarea estimata minima estimata a acordului cadru este 27.900,00 lei fara TVA. Valoarea estimata maxima estimata a acordului cadru este 37.200,00 lei fara TVA. - Cateter 17mm/80cm - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 384 Cantitatea maxima estimata a celui mai mare contract subsecvent este 170 buc. Valoarea estimata maxima a celui mai mare contract subsecvent este 5.270,00 lei fara TVA. Valoarea estimata minima estimata a acordului cadru este 62.000,00 lei fara TVA. Valoarea estimata maxima estimata a acordului cadru este 124.000,00 lei fara TVA. - Rezervor 3 ml - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 332 A Cantitatea maxima estimata a celui mai mare contract subsecvent este 3.500 buc. Valoarea estimata maxima a celui mai mare contract subsecvent este 35.000,00 lei fara TVA. Valoarea estimata minima estimata a acordului cadru este 500.000,00 lei fara TVA. Valoarea estimata maxima estimata a acordului cadru este 850.000,00 lei fara TVA. - Rezervor 1,8 ml - compatibil cu pompa de insulina Paradigm Medtronic MMT - 326 A Cantitatea maxima estimata a celui mai mare contract subsecvent este 50 buc. Valoarea estimata maxima a celui mai mare contract subsecvent este 500,00 lei fara TVA. Valoarea estimata minima estimata a acordului cadru este 6.000,00 lei fara TVA. Valoarea estimata maxima estimata a acordului cadru este 12.000,00 lei fara TVA. Cantitatile minime si maxime, valoarea estimata minima si maxima a contractelor subsecvente si a acordului cadru este stabilita in caietul de sarcini. Contractele subsecvente se vor incheia in baza acordului cadru de furnizare in functie de fondurile bugetare alocate cu aceasta destinatie, cel mai mare contract subsecvent, estimand ca va fi trimestrial sau sau pe orice perioada acoperita de disponibilul bugetar.

---