



SKI indkøbsaftale på diabetesprodukter

Vedr. Høringssvar på udbudsmateriale til kommende udbud af diabeteshjælpemidler og tilhørende ydelser.

Kære Bente,

Til at starte med vil jeg blot orientere dig om, at Diabetesforeningen har været inde over udarbejdelsen af kravspecifikationen og tilbudslisten og deltaget i de tre møder der har været med borgerrepræsentanterne. Vi har dog ikke set det endelige resultat, som du har sendt til os, hvorfor jeg glædeligt har gennemgået det ift. eventuelle kommentarer.

Kommentarer til Bilag B – kravspecifikation.

Kravspecifikationen fremgår mangelfuld og fattigt beskrevet. Dog fremgår de krav til produkterne vi pointerer i kommentarerne i, Bilag Diabetes. Vi mangler dog disse bliver beskrevet tydeligt i kravspecifikationen.

2. Generelle krav.

Alle vejledninger skal være skrevet på dansk, men det skal også være muligt også at rekvirere en vejledning på flere fremmedsprog. Ligeledes er det ønskværdigt, at der i brugsvejledningen er udarbejdet let billedmateriale, af hensyn til de læsesvage brugere.

3.2 Krav til blodsuktermåler

Vi ser følgende punkter kunne være relevante at have med i overvejelserne ift. kravene til en blodsuktermåler.

- Kan overføre data til computer for bl.a. at kunne fremsende data til behandlende læge/sygehus til vurdering af og dialog om behandlingen, samt øge muligheder for egenomsorg

□ Stationsparken 24, st. tv.
2600 Glostrup

Telefon 66 12 90 06

□ Fax 65 91 49 08
info@diabetes.dk
www.diabetes.dk

CVR-nr. DK-35 23 15 28



- Apparatets teststrimmel kan håndteres på en enkel måde og uden større anstrengelser, således mennesker med diabetes med nedsat kraft i hænder/fingre selv kan måle blodsukker. Derved kan man udgå behov for hjælp fra hjemmepleje
- Kan registrere insulindosis i den indbyggede dagbog
- Har indbyggede vejledende funktioner, som f.eks. genkendelse af mønstre i blodsukkerværdierne, forslag til insulindosis o. Lign
- Kan markere, om de enkelte blodsuktermålinger er taget før eller efter indtagelsen af et måltid
- Kan tænde lys i displayet. Af hensyn til tydeligheden, bør tallene ikke være med gult lys, af hensyn til de ældre brugere.
- Kan anvende tromle el. kassette med teststrimler, da det er velegnet ved f.eks. snavset arbejde, i sociale situationer, hvor blodigt affald anses for krænkende eller i andre tilfælde, f.eks. ved nedsat syn eller motorik
- Har ekstra store, tydelige tal
- At blodsuktermåleren kan måle ketoner i blodet.
- Har lys, hvor bloddråben skal optages på strimlen af hensyn til synshandicappede
- Kan korrespondere med den konkrete pumpe, der er udleveret til insulinpumpebrugere fra sygehus

Herudover bør det være muligt at rekvirere et apparat med taleenhed af hensyn til synshandicappede, ligesom det bør være muligt at kunne vælge mellem størrelse og design på apparatet. For visse grupper – både børn og voksne - kan dette have en stor betydning specielt i sociale sammenhænge.

Det anbefales også, at blodsuktermåleren også får vedlagt en betjeningsvejledning på flere sprog end blot dansk.

3.3 krav til lancetter

Der skal være mulighed for at indstille til forskellige stikdybde, så den passer til den enkelte.

Det skal være muligt at bestille lancetter i pakninger af 200 stk. For personer, der behandles med tabletter for diabetes og kun har krav på op til



150 lancetter årligt, skal det sikres, at de tilsendte pakningsstørrelser ikke medfører egenbetaling pga. for mange tilsendte lancetter

- Lancetter skal være silikonebelagte
- Det skal være muligt at vælge lancetter, som forbliver i en tromle, bl.a. af hygiejnehensyn, hensyn til borgere med nedsat kraft i hånd m.v.

3.4 krav til penkanyler

Disse skal være nemme at betjene og med en udformning, der giver et sikkert greb.

3.5 Krav til insulinpen/insulinprøjter

Kanylen skal passe til de gængse insulinpenne. Dette er meget vigtigt, idet den mindste uregelmæssighed i samlingen mellem pen og kanyle udgør en risiko for, at insulin løber ved siden af. Dosis bliver dermed upræcis, hvilket kan få alvorlige følger

Kanyler skal være af en sådan kvalitet, at den ved brug ikke er utæt eller bøjer/knækker og dermed forårsager unødige stikskader, smerte eller for stort mængde insulin.

Vi ser i kravspecifikationen ikke krav til engangs-/flergangspen. Disse ser vi dog beskrevet i, Bilag Diabetes.

Her anbefales der følgende

- Stempel skal køre let og ubesværet og være nemt at betjene, også for personer med nedsat kraft i hænder/fingre. Dette kan samtidig være afgørende for, om bl.a. børn overhovedet vil lade sig stikke
- Det skal være muligt at indstille dosisenheder på $\frac{1}{2}$ (0,5) enheder pr. trin
- Det skal være muligt at få penne med doseringshukommelse

Er der spørgsmål til ovenstående, er I meget velkomne til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen

Isabel Christensen, E-mail: ich@diabetes.dk