

Region Västerbotten: Anbudssammanställning	Sista anbudsdag 2019-06-28
Upphandlingens namn Urintestrema, analysutrustning HSN 528-2019	Inlämnat 2019-06-28
Anbudslämnare Siemens Healthcare AB, Huvudkonto (124748)	Öppnat 2019-08-12

1.0 UTRUSTNING

Krav på bilaga 1.1

Bifoga dokumentation för att styrka uppfyllnad av utvärderingskriterium 1.1.1.

Leverantör som ej genomfört vetenskaplig prövning av erbjuden utrustning bifogar ett tomt dokument.

Bilagan [Oberoende utvärdering] har bifogats anbudet.

1.1 Prisfråga

Ange pris per styck för komplett utrustning.

Antal	Pris/st	Summa
100		
		SEK

1.1.1 Deklaration

OBEROENDE UTVÄRDERING

Utrustningen tillsammans med offererat reagens bör vara prövad enligt vetenskapliga metoder från SKUP eller annat fristående organ.

För att erhålla poäng ska leverantör styrka kriteriets uppfyllnad med bifogad dokumentation från genomförd prövning i krav 1.0.1.

Svar	Poäng	Jämförelsetal
Utrustningen är prövad av tredje part enligt vetenskapliga metoder	2 p	0,00

1.1.2 Deklaration

SPRÅK

Information på skärm/display bör vara på svenska.

Svar	Poäng	Jämförelsetal
Kravet uppfylls	1 p	0,00

1.1.3 Deklaration

AUTOMATISK IDENTIFIERING

Utrustningen bör ha möjlighet till automatisk identifiering av urintestremor. Beskriv hur kriteriet uppfylls.

Leverantörens kommentar

Utrustningen har autocheck som innebär automatisk identifiering av urintestremor.

Alla urintestremor har ett extra testfält som identifierar vilken sticka som skall analyseras t ex Multistix 7.

Därför behöver man inte göra några inställningar på instrumentet för val av testremsa. Utrustningen känner även av att man lagt urintestremsan rätt i testslåden.

Svar	Poäng	Jämförelsetal
Kravet uppfylls	1 p	0,00

1.1.4 Deklaration

KALIBRERING

Utrustningen bör fungera utan manuell kalibrering. Beskriv hur utrustningen kalibreras.

Leverantörens kommentar

Instrumentet kalibrerar automatiskt före varje mätning. Analysinstrumentet kalibreras genom avläsning av den vita kalibreringsstickan vid lämpliga våglängder för att säkerställa korrekta resultat.

Kalibreringsstickan har testats på en referensspektrofotometer. Genom att kalibrera referensspektrofotometern med spårbara kalibratorer från National Institute of Standards and Technology (NIST), kan Siemens Healthineers visa spårbarhet till NIST.

Svar	Poäng	Jämförelsetal
Kravet uppfylls	1 p	0,00

1.1.5 Deklaration

UNDERHÅLL

Dagligt underhåll av utrustningen bör vara minimalt. Beskriv vilket dagligt underhåll som krävs.

Leverantörens kommentar

Dagligt underhåll:

Varje dag rengörs insats (där urinsticksremsan läggs) med lite diskmedel och vatten.

Svar	Poäng	Jämförelsetal
Dagligt underhåll tar under 1 minut.	2 p	0,00

1.1.6 Deklaration

INFORMATION

Angivelse av mätnivå för samtliga ingående analyser bör överensstämma mellan produktförpackning och utrustningens resultatpresentation

Svar	Poäng	Jämförelsetal
Kravet uppfylls	1 p	0,00

1.1.7 Deklaration

PROGRAMERING

Det bör vara möjligt att programmera i vilken ordning analysresultat presenteras på utskrift resp. skärm.

Svar	Poäng	Jämförelsetal
------	-------	---------------

Kravet uppfylls ej

0 p

20 000,00

1.1.8 Deklaration

SPÄRRFUNKTION

Utrustningen bör stödja valbar spärr för analys av patientprover vid uteblivna och avvikande kvalitetskontroller ("QC lockout"). Beskriv funktionen.

Leverantörens kommentar

Om QC-kontroll är aktiverad kan tidsintervall ställas in när QC ska analyseras. Det går att välja dagar eller timmar. Om inställning obligatoriskt är aktiverad och QC inte har analyserats inom bestämt tidsintervall går det inte att analysera prov, knappen "analysera urinsticka" blir mindre och inaktiverad. Om det finns inlagda QC-gränser och QC ligger utanför gränserna går det inte att analysera prov - knappen "analysera urinsticka" blir mindre och inaktiverad.

Svar

Kravet uppfylls

Poäng

1 p

Jämförelsetal

0,00

1.1.9 Deklaration

SPÄRRFUNKTION

Utrustningen bör stödja valbar spärr för analys av patientprover för användare som ej är certifierade ("Operator lockout"). Beskriv funktionen.

Leverantörens kommentar

Det går att lägga in alla behöriga användare i instrumentet (även om mellanmjukvara inte används). Om användar-ID är aktiverat måste användaren finnas inlagd i instrumentet, annars går det inte att analysera prov eller QC.

Svar

Kravet uppfylls

Poäng

1 p

Jämförelsetal

0,00

1.1.10 Bedömning

ANALYSKVALITET

Resultatet vid visuell och maskinell avläsning bör överensstämma.

För detaljerade utvärderingspunkter se bilaga "Genomförande provuppställning".

Bedömning

80% ≥ andel < 90%

Poäng

1 p

Jämförelsetal

33 333,33

1.1.11 Bedömning

ANVÄNDARVÄNLIGHET

Dokumenatation för genomförande av maskinell avläsning bör vara användarvänlig med avseende på

- Omfattning
- Tillgänglighet
- Tydlighet

För detaljerade utvärderingspunkter se bilaga "bedömningsprotokoll".

Bedömning

Produkten uppfyller den förväntade funktionen på ett väl godkänt sätt

Poäng

2 p

Jämförelsetal

16 666,67

1.1.12 Bedömning
ANVÄNDARVÄNLIGHET

Utrustningen bör vara användarvänlig med avseende på

- Hantering
- Tydlighet
- Upplevd ljudnivå

För detaljerade utvärderingspunkter se bilaga "bedömningsprotokoll".

Bedömning

Produkten uppfyller den förväntade funktionen på ett väl godkänt sätt

Poäng

2 p

Jämförelsetal

83 333,33

1.2 Prisfråga

Ange pris per person för användarutbildning som inte sker i samband med leverans.

Antal	Pris/st	Summa
5	<input type="text"/>	<input type="text"/> SEK

1.3 Prisfråga

Ange pris per person för superanvändarutbildning som inte sker i samband med avtalsstart.

Antal	Pris/st	Summa
2	<input type="text"/>	<input type="text"/> SEK

1.4 Prisfråga

Ange pris per person för teknisk utbildning.

Antal	Pris/st	Summa
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> SEK

2.0 URINTESTREMSA
2.1 Prisfråga

Ange pris per styck för urintestremsa.

Antal	Pris/st	Summa
980000	<input type="text"/>	<input type="text"/> SEK

2.1.1 Deklaration
PRODUKTFÖRPACKNING

Produktförpackning bör vara märkt med streckkod eller QR-kod innehållande LOT-nummer och utgångsdatum.

Svar	Poäng	Jämförelsetal
Kravet uppfylls	1 p	0,00

2.1.2 Deklaration

FUKTKONTROLL

Fuktkontroll för urintestrema bör finnas.

Svar	Poäng	Jämförelsetal
Kravet uppfylls	1 p	0,00

2.1.3 Bedömning

ANVÄNDARVÄNLIGHET

Dokumentation för genomförande av visuell avläsning bör vara användarvänlig med avseende på

- Omfattning
- Tillgänglighet
- Tydlighet

För detaljerade utvärderingspunkter se bilaga "bedömningsprotokoll".

Bedömning	Poäng	Jämförelsetal
Produkten uppfyller den förväntade funktionen på ett väl godkänt sätt	2 p	13 333,33

2.1.4 Bedömning

ANVÄNDARVÄNLIGHET

Urintestrema bör vara användarvänlig vid visuell avläsning med avseende på

- Hantering
- Tydlighet
- Resultatavläsning

För detaljerade utvärderingspunkter se bilaga "bedömningsprotokoll".

Bedömning	Poäng	Jämförelsetal
Produkten uppfyller den förväntade funktionen	1 p	133 333,33

3.0 Kontrollmaterial

3.1 Prisfråga

Ange pris per analys för kontrollmaterial.

Antal	Pris/st	Summa
10000	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div>	SEK

3.1.1 Deklaration

KONTROLLMATERIAL

Kontrollmaterial bör vara tredjepartskontroll, tillverkad av annan än tillverkare av utrustning.

Svar

Kravet uppfylls

Poäng

1 p

Jämförelsetal

0,00

Totalt hela anbudet

2 209 900,00 SEK

Jämförelsetal

2 509 900,00