

Upphandlande organisation

RISE RESEARCH INSTITUTES OF
SWEDEN AB
Ulrica Carlsson

Upphandling

Bränsle för brandprov
19/41
Sista anbudsdag: 2020-02-17 23:59

Symbolförklaring

Texten ingår i annonsen



Texten kommer att ingå i avtalet



Texten/frågan innehåller krav som måste uppfyllas



Frågan är viktad och ingår i utvärderingen



Frågan besvaras av upphandlaren



Texten ingår i kvalificeringen



Texten kommer att publiceras i avtalskatalogen



Texten/frågan innehåller ESPD-krav



Frågan ställs endast upplysningsvis



Frågan är markerad för särskild uppföljning

3. Kravspecifikation och utvärdering

3.1 Kravspecifikation

3.2 Information

Upphandlingen omfattar olika typer kemikalier för brandprov, exempelvis heptan, aceton och isopropanol (IPA) men även andra brandfarliga vätskor. Kemikalierna används i huvudsak som brandkälla vid provning av olika släcksystem, exempelvis provning av gassläcksystem respektive brandsläckningsskum. Kemikalierna används emellertid även som andra brandkällor, till exempel vid provning av hur olika produkter, typ fordon, beter sig när de utsätts för brand.

Avrop från detta avtal kommer att göras av avdelningen Säkerhetsforskning och enheten Brandskydd i Borås, endast i undantagsfall kommer avrop att göras från andra enheter inom RISE AB.

3.3 Obligatoriska krav

3.3.1 Heptan

Förbrukning

Under 2015 till 2018 har totalt 48500 liter heptan köpts. Under 2019 har 15200 liter köpts.

Krav leverans och analyscertifikat

- Levereras i bulk till cistern utan pump.
- Leveranstid max 10 dagar.
- Levereras med säkerhetsdatablad.
- Analyscertifikat på batch före leverans.

Kvalitet

- Destillationsområde mellan 84 °C till 105 °C.
- Maximal skillnad mellan lägsta och högsta kokpunkt 10 °C.
- Maximalt arominnehåll 1 vikt-%.
- Densitet vid 15 °C (700 ± 20) kg/m³.
- Flampunkt -5 °C.
- Självantändning minst 200 °C.

Skattebefrielse

RISE har tillstånd att köpa Heptan skattefritt.

Uppfylls samtliga krav för offererad Heptan gällande leveranser, analyscertifikat och kvalitet enligt ovan?

Ja/Nej. **Ja krävs**

**3.3.2 Aceton****Förbrukning**

Under 2015 till 2018 har totalt 3600 liter aceton köpts. Under 2019 har 2500 liter köpts.

Krav leverans och analyscertifikat

- Levereras i 200 L fat.
- Leveranstid max 5 arbetsdagar.
- Leverans med Säkerhetsdatablad.
- Analyscertifikat före första leveransen.

Kvalitet

- Minst 99 % aceton

Uppfylls samtliga krav för offererad Aceton gällande leveranser, analyscertifikat och kvalitet enligt ovan?

Ja/Nej. **Ja krävs**

**3.3.3 Isopropanol****Förbrukning**


Under 2015 till 2018 har totalt 5800 liter isopropanol köpts. Under 2019 har 4000 liter köpts.

Krav leveranser och analyscertifikat

- Levereras i 200 L fat.
- Leveranstid max 5 arbetsdagar.
- Leverans med Säkerhetsdatablad.
- Analyscertifikat före första leveransen

Kvalitet

- Minst 99 % isopropanol

Uppfylls samtliga krav för offererad Isopropanol gällande leveranser, analyscertifikat och kvalitet enligt ovan? 

Ja/Nej. Ja krävs


3.3.4 Metanol

Förbrukning

Under 2015 till 2018 har totalt 4000 liter metanol köpts. Under 2019 har ingen metanol köpts.

Krav leveranser och analyscertifikat


- Levereras i 200 L fat.
- Leveranstid max 5 arbetsdagar.
- Leverans med Säkerhetsdatablad.
- Analyscertifikat före första leveransen

Uppfylls samtliga krav för offererad Metanol gällande leveranser och analyscertifikat enligt ovan? 

Ja/Nej. Ja krävs

3.3.5 Fraktfri leverans

Samtliga efterfrågade kemikalier ska levereras fraktfritt till angiven leveransadress med leveranstider enligt ovan.


Anbudsgivaren accepterar krav på fraktfria leveranser 

Ja/Nej. Ja krävs

3.4 Utvärderingskriterier

3.4.1 Service och support

Det är av stor vikt för köparen att vald leverantör har kunnig personal och hög servicenivå. Service bör kunna lämnas både via telefon och via mejl eller liknande. Det är också en stor fördel om leverantören kan namnge en kommande kontaktperson för produktfrågor.

a. Anbudsgivarens beskrivning av sin organisation gällande service och support. Hur kommer köparen i kontakt med leverantören? Vilken typ av service och support kan lämnas? 

Fritext

b. Kan anbudsgivaren namnge en kommande kontaktperson gällande service, support och produktfrågor? Om ja, ange namn.



Fritext

c. Köparens bedömning av anbudsgivarens svar gällande service och support.



40.000 SEK

Fasta svarsalternativ. Tillför mervärde. Anbudsgivaren bedöms ha en mycket hög servicenivå och hög kompetens. Det finns flera olika kontaktvägar. (40.000 SEK), Bra. Anbudsgivaren bedöms ha efterfrågad servicenivå. (20.000 SEK), Undermåligt. Anbudsgivarens svar beskriver inte en godtagbar servicenivå. (0 SEK)

3.4.2 Beställningar

Det är en fördel för köparen om vald leverantör har en bra hemsida med relevant och lättillgänglig information och varifrån beställningar enkelt kan göras.

a. Anbudsgivarens beskrivning av sin hemsida och hur beställningar görs. Bifoga gärna en länk så att utvärdering kan göras av aktuell hemsida.



Fritext

b. Köparens bedömning av anbudsgivarens hemsida och beställningsfunktion.



10.000 SEK

Fasta svarsalternativ. Tillför mervärde. Hemsidan är mycket enkel och intuitiv och innehåller tydlig information om sortimentet och relevanta datablad för nedladdning. Beställningar kan göras utan instruktioner. (10.000 SEK), Bra. Anbudsgivaren har en hemsida med grundläggande information om sortimentet och varifrån beställningar kan göras. (5.000 SEK), Undermåligt. Anbudsgivaren saknar hemsida varifrån beställningar kan göras alternativt är hemsidan mycket komplicerad och svårnavigerad eller saknar relevant information. (0 SEK)

3.4.3 Anbudsgivarens sortimentsbredd

Köparen kommer mestadels att köpa heptan, isopropanol, aceton och metanol men det kan vid speciella tillfällen även uppkomma behov av andra kemikalier för brandprovning. Det är därför en fördel för köparen om vald leverantör har ett brett sortiment.

a. Anbudsgivarens beskrivning av sin sortimentsbredd.



Fritext

b. Köparens bedömning av anbudsgivarens svar gällande sortimentsbredd.



10.000 SEK

Fasta svarsalternativ. Tillför mervärde. Anbudsgivaren har en mycket stor sortimentsbredd. (10.000 SEK), Bra. Anbudsgivaren har bredd på sitt sortiment. (5.000 SEK), Undermåligt. Anbudsgivarens svar visar inte att denne har bredd på sitt sortiment. (0 SEK)

3.4.4 Anbudspris

Anbudspris efterfrågas i svenska kronor per liter exklusive mervärdesskatt. Lämnat anbudspris kommer att multipliceras med en genomsnittlig årlig volym. Beräknad kostnad per år för samtliga efterfrågade kemikalier kommer att summeras och utgöra anbudssumman.

Anbudspris för heptan lämnas utan skatt, RISE har tillstånd att köpa Heptan skattefritt.

Anbudspris 100%			
Prismatris. 4 rader			
Specifikation	Kvantitet	Enhet	Pris per enhet (SEK)
Heptan, leverans i bulk.	22 000	liter	
Aceton, lämnat pris gäller vid beställningar omfattande 2-10 fat.	1 200	liter	
Isopropanol, lämnat pris gäller vid beställningar omfattande 2-10 fat.	2 000	liter	
Metanol, lämnat pris gäller vid beställningar omfattande 2-10 fat.	800	liter	

3.5 Grunder för tilldelning av ramavtal

3.5.1 Grund för tilldelning av ramavtal

Ekonomiskt mest fördelaktiga utifrån "Bästa förhållande mellan pris och kvalitet".

3.5.2 Beskrivning av utvärderingsmodellen

Utvärdering kommer att göras enligt mervärdesmodellen.

Anbudsgivaren anger pris för efterfrågade kemikalier under 3.4.4. Anbudspris anges i pris per liter. Anbudspriserna kommer att multipliceras med en uppskattad årlig åtgång per kemikalie. Summan för samtliga beräknade kostnader summeras och utgör anbudssumman. Enligt vår beräkning kommer anbudssumman uppskattningsvis att bli 400 000 kronor.

Kvalitetskriterium (3.4.1-3.4.3) utgör cirka 15 % av den beräknade prissumman. Detta medför att avdrag för uppfyllt kvalitet maximalt kan erhållas med 60 000 kronor.

Anbudsgivaren med lägst anbudssumma kommer att antas.