



Koninklijke Landmacht

**COMMERCIEEL
VERTROUWELIJK**

> Retouradres Postbus 90004, 3509 VP Utrecht

Ministerie van Defensie

**Commandant
Landstrijdkrachten**
Materieel Logistiek Commando
Afdeling Logistiek
Sectie Verwerving

Kromhoutkazerne
Herculeslaan 1, 3584 AB
Gebouw 9
Postbus 90.004
3509 VP Utrecht
www.landmacht.nl

Contactpersoon
HJ.Eggengoor
Projekt Inkoper

M 06 3060 1375
E mail
HJ.Eggengoor@mindef.nl

Betreft: Nota van Inlichtingen adhv gestelde vragen potentiële Inschrijvers met betrekking op de Europese Openbare Aanbesteding Levering en Onderhouden van Ademluchtsysteem en Meet en Testapparatuur

Onze referentie
13719211

Uw referentie

Bij beantwoording datum, onze referentie en betreft vermelden.

De datum 30 juni 2016.

Geachte gegadigden,

Naar aanleiding van de Europese Openbare Aanbesteding Levering en Onderhouden van Ademluchtsysteem en Meet en Testapparatuur zijn er vragen gesteld. Deze vragen en antwoorden willen we delen met alle potentiële Inschrijvers, zodat alle potentiële Inschrijvers over dezelfde informatie beschikken.

Algemeen:

Vraag 1:

Punt 2.1 : Sluitingsdatum is gesteld op 21 juli 2016 om 14:00 uur en in Bijlage 11 wordt de datum gesteld op 5 juli 2016. Is het correct dat 21 juli de enige geldige sluitingsdatum is?

Antwoord:

Sluitingsdatum is 21 juli 2016.

Vraag 2:

Punt 6.1 Punt 2: Knock-out criteria stelt dat levering voor 01 december 2016 dient plaats te vinden anders volgt uitsluiting. Stel dat het indicatieve Planningsoverzicht (Punt 5.1) niet gerealiseerd kan worden en de definitieve gunning en ondertekening enkele weken vertraging oploopt wordt dan de leveringsdatum (voor 1-12-2016) ook met een gelijk aantal weken verschoven?

Antwoord:

Levering voor 01 december 2016 blijft staan als KO.

We zullen indien er vertraging optreedt in de gestelde periodes, (dit zijn overigens indicatieve data), met uitzondering van de wettelijk vastgestelde periodes, moeten schuiven om de uiteindelijke levering voor 01 december 2016 niet in gevaar te laten komen.

Punt 3: Volgens FE 5.3 vraagt u om twee type testbanken, eenmaal statisch en eenmaal dynamisch, en in deze KO-criteria stelt u "1 stuks Meet- en Testapparatuur". Wilt u 1 testapparatuur ontvangen, geschikt voor zowel statisch alsook dynamisch te kunnen testen? Of éénmaal een statische testbank en éénmaal een dynamische testbank?

Antwoord :

Eénmaal een statische testbank en éénmaal een dynamische testbank

Vraag 3:

Bijlage 6 :Inschrijvingsbiljet, is dit beschikbaar in een Excel of Word document?

Antwoord:

Is als Word document aan deze Nota van Inlichtingen toegevoegd.

Vragen gesteld met betrekking op het Programma van Eisen:

Vraag 4:

FE 1.2:Dient de aanbieding door de inschrijver reeds voorzien te worden van de gevraagde documenten? Of is dit alleen van toepassing voor de toekomstige opdrachtnemer?

Antwoord:

De aanbieder dient dit tijdens de voorlopige gunning

Vraag 5:

FE 1.17 / 1.18:Kunt u toelichten hoe deze eis gelezen moet worden in relatie tot de meet- en testapparatuur? Testapparatuur laten vallen vanaf 2,5 meter hoogte?

Antwoord:

Deze eisen zijn alleen van toepassing op punten a, b en c genoemd in FE 1.1. dus niet van toepassing op de testapparatuur.

Vraag 6:

FE 1.60:Alle koppelingen zijn eurokoppelingen, dit is echter niet mogelijk voor de koppeling van de ademautomaat met het volgelaatsmasker. Gaarne eis aanpassen.

Antwoord:

De eis m.b.t. de koppeling van de ademautomaat met het volgelaatsmasker staat in eis FE 3.28 en dient conform te worden uitgevoerd

Vraag 7:

FE 2.1:Bedoelt u met deze eis dat het volgelaatsmasker van het type "one size fits all" moet zijn?

Antwoord:

Correct.

Vraag 8:

FE 2.8:Zie vraagstelling bij FE 1.60.

Zie antwoord bij vraag 6 m.b.t. FE 1.60.

Vraag 9:

FE 3.3:Kunt u deze functionele eis toelichten? Wat wordt er bedoelt met Optioneel? En wanneer zou deze Optie moeten gelden?

Antwoord:

Het moet mogelijk zijn om deze functionaliteit op een later tijdstip nog eenvoudig toe te kunnen voegen.

Vraag 10:

FE 3.21: De eis "geen vocht kan opnemen" is niet realistisch daar het draagbandenstel is samengesteld uit meerdere componenten met elk haar eigen unieke eigenschappen om te voldoen aan de EN 137. Gaarne deze eis bijstellen. Bijvoorbeeld: het draagbandenstel mag geen absorberende eigenschappen hebben zoals bijvoorbeeld een spons.

Antwoord:

Eis wordt niet aangepast.

Vraag 11:

FE 3.24: De drukregelaar is voorzien van een eurokoppeling deze eis is niet conform de EN 137 normering. Gaarne eis aanpassen.

Antwoord:

Eis wordt als volgt aangepast " De drukregelaar is voorzien van een koppeling voor de....."

Vraag 12:

FE 3.34/3.37: Op welke wijze dient ik deze "functionele eis" als "optie" te lezen?

Antwoord:

Deze voorzieningen dienen als optie(mogelijke aanvulling) te worden aangeboden en dient dan te voldoen aan de daarvoor gestelde eisen.

Vraag 13:

TE 3.4: Deze functionele eis is gebaseerd op een bepaald product verkrijgbaar in de markt maar sluit daarmee andere aanbieders uit. Gaarne eis aanpassen.

Antwoord:

Nee dat is niet juist er staat indien van toepassing..... Eis wordt niet conform aangepast.

Vraag 14:

FE 4.3 Deze specifieke eis sluit aanbieders uit welke weliswaar voldoen aan de eis FE 4.2 maar dit anders hebben ingevuld, namelijk een voorsignaal met een tijdsduur van 15 seconden alvorens het hoofdalarm wordt geactiveerd. Gaarne eis aanpassen.

Antwoord:

Eis wordt aangepast naar ten hoogste 15 sec.

Vraag 15:

FE 4.6: Punt a: is dit niet (≤ 20 sec) in tegenspraak met FE 4.2 (ten hoogste 40 sec) ?

Gaarne aanpassen.

Punt c: gaat u akkoord met een geluidsterkte van 95 dB gemeten op een afstand van 3 meter welke wellicht overeenkomt met uw eis ≥ 100 dBA gemeten bij het apparaat.

Antwoord:

Pnt. a: nee, dit is de marge ≥ 20 – max 40 sec. Punt c: Ja, als deze aantoonbaar overeenkomt met 100 dBA gemeten bij het apparaat.

Vraag 16:

FE 4.12: Het Alarmapparaat is gekeurd volgens de ATEX normering en daarbij wordt ook de batterij beoordeeld. Om te voldoen aan de ATEX normering (zie uw eis FE 4.20) is een oplaadbare batterij niet toegestaan. Gaat u akkoord met het gebruik van niet-oplaadbare batterijen of komt de ATEX eis te vervallen?

Antwoord:

Eis wordt als volgt aangepast "De spanningsbron van het apparaat is bij voorkeur een oplaadbare batterij of accu." De ATEX eis blijft bestaan.

Vraag 17:

FE 4.16: In relatie met vraag FE 4.12 is het Alarmapparaat niet voorzien van een melding bij volle batterij maar is erin voorzien dat een batterijalarm wordt weergegeven bij een dalende batterijspanning. Is dit toegestaan?

Antwoord:

Ja, is toegestaan.

Vraag 18:

FE 5.17: Bedoelt u hiermee dat naast een volautomatische testbank voor controle (statisch en dynamisch) ademluchttoestellen er een separaat testapparaat moet worden aangeboden ter controle van de ademlucht kwaliteit?

Antwoord:

Ja, dit is correct.

Met vriendelijke groet,

HJ Eggengoor



Koninklijke Landmacht

**COMMERCIEEL
VERTROUWELIJK**

> Retouradres Postbus 90004, 3509 VP Utrecht

Ministerie van Defensie

**Commandant
Landstrijdkrachten**
Materieel Logistiek Commando
Afdeling Logistiek
Sectie Verwerving

Kromhoutkazerne
Herculeslaan 1, 3584 AB
Gebouw 9
Postbus 90.004
3509 VP Utrecht
www.landmacht.nl

Contactpersoon
HJ.Eggengoor
Projekt Inkoper

M 06 3060 1375
E mail
HJ.Eggengoor@mindef.nl

Betreft: Nota van Inlichtingen adhv gestelde vragen potentiële Inschrijvers met betrekking op de Europese Openbare Aanbesteding Levering en Onderhouden van Ademluchtsysteem en Meet en Testapparatuur

De datum 30 juni 2016.

Geachte gegadigden,

Naar aanleiding van de Europese Openbare Aanbesteding Levering en Onderhouden van Ademluchtsysteem en Meet en Testapparatuur zijn er vragen gesteld. Deze vragen en antwoorden willen we delen met alle potentiële Inschrijvers, zodat alle potentiële Inschrijvers over dezelfde informatie beschikken.

Algemeen:

Vraag 1:

Punt 2.1 : Sluitingsdatum is gesteld op 21 juli 2016 om 14:00 uur en in Bijlage 11 wordt de datum gesteld op 5 juli 2016. Is het correct dat 21 juli de enige geldige sluitingsdatum is?

Antwoord:

Sluitingsdatum is 21 juli 2016.

Vraag 2:

Punt 6.1 Punt 2: Knock-out criteria stelt dat levering voor 01 december 2016 dient plaats te vinden anders volgt uitsluiting. Stel dat het indicatieve Planningsoverzicht (Punt 5.1) niet gerealiseerd kan worden en de definitieve gunning en ondertekening enkele weken vertraging oploopt wordt dan de leveringsdatum (voor 1-12-2016) ook met een gelijk aantal weken verschoven?

Antwoord:

Levering voor 01 december 2016 blijft staan als KO.

We zullen indien er vertraging optreedt in de gestelde periodes, (dit zijn overigens indicatieve data), met uitzondering van de wettelijk vastgestelde periodes, moeten schuiven om de uiteindelijke levering voor 01 december 2016 niet in gevaar te laten komen.

Punt 3: Volgens FE 5.3 vraagt u om twee type testbanken, eenmaal statisch en eenmaal dynamisch, en in deze KO-criteria stelt u "1 stuks Meet- en Testapparatuur". Wilt u 1 testapparatuur ontvangen, geschikt voor zowel statisch alsook dynamisch te kunnen testen? Of éénmaal een statische testbank en éénmaal een dynamische testbank?

Antwoord :

Eénmaal een statische testbank en éénmaal een dynamische testbank

Vraag 3:

Bijlage 6 :Inschrijvingsbiljet, is dit beschikbaar in een Excel of Word document?

Antwoord:

Is als Word document aan deze Nota van Inlichtingen toegevoegd.

Vragen gesteld met betrekking op het Programma van Eisen:

Vraag 4:

FE 1.2:Dient de aanbieding door de inschrijver reeds voorzien te worden van de gevraagde documenten? Of is dit alleen van toepassing voor de toekomstige opdrachtnemer?

Antwoord:

De aanbieder dient dit tijdens de voorlopige gunning

Vraag 5:

FE 1.17 / 1.18:Kunt u toelichten hoe deze eis gelezen moet worden in relatie tot de meet- en testapparatuur? Testapparatuur laten vallen vanaf 2,5 meter hoogte?

Antwoord:

Deze eisen zijn alleen van toepassing op punten a, b en c genoemd in FE 1.1. dus niet van toepassing op de testapparatuur.

Vraag 6:

FE 1.60:Alle koppelingen zijn eurokoppelingen, dit is echter niet mogelijk voor de koppeling van de ademautomaat met het volgelaatsmasker. Gaarne eis aanpassen.

Antwoord:

De eis m.b.t. de koppeling van de ademautomaat met het volgelaatsmasker staat in eis FE 3.28 en dient conform te worden uitgevoerd

Vraag 7:

FE 2.1:Bedoelt u met deze eis dat het volgelaatsmasker van het type "one size fits all" moet zijn?

Antwoord:

Correct.

Vraag 8:

FE 2.8:Zie vraagstelling bij FE 1.60.

Zie antwoord bij vraag 6 m.b.t. FE 1.60.

Vraag 9:

FE 3.3:Kunt u deze functionele eis toelichten? Wat wordt er bedoelt met Optioneel? En wanneer zou deze Optie moeten gelden?

Antwoord:

Het moet mogelijk zijn om deze functionaliteit op een later tijdstip nog eenvoudig toe te kunnen voegen.

Vraag 10:

FE 3.21:De eis "geen vocht kan opnemen" is niet realistisch daar het draagbandenstel is samengesteld uit meerdere componenten met elk haar eigen unieke eigenschappen om te voldoen aan de EN 137. Gaarne deze eis bijstellen . Bijvoorbeeld: het draagbandenstel mag geen absorberende eigenschappen hebben zoals bijvoorbeeld een spons.

Antwoord:

Eis wordt niet aangepast.

Vraag 11:

FE 3.24:De drukregelaar is voorzien van een eurokoppeling deze eis is niet conform de EN 137 normering. Gaarne eis aanpassen.

Antwoord:

Eis wordt als volgt aangepast " De drukregelaar is voorzien van een koppeling voor de....."

Vraag 12:

FE 3.34/3.37:Op welke wijze dient ik deze "functionele eis" als "optie" te lezen?

Antwoord:

Deze voorzieningen dienen als optie(mogelijke aanvulling) te worden aangeboden en dient dan te voldoen aan de daarvoor gestelde eisen.

Vraag 13:

TE 3.4:Deze functionele eis is gebaseerd op een bepaald product verkrijgbaar in de markt maar sluit daarmee andere aanbieders uit. Gaarne eis aanpassen.

Antwoord:

Nee dat is niet juist er staat indien van toepassing..... Eis wordt niet conform aangepast.

Vraag 14:

FE 4.3 Deze specifieke eis sluit aanbieders uit welke weliswaar voldoen aan de eis FE 4.2 maar dit anders hebben ingevuld, namelijk een voorsignaal met een tijdsduur van 15 seconden alvorens het hoofdalarm wordt geactiveerd. Gaarne eis aanpassen.

Antwoord:

Eis wordt aangepast naar ten hoogste 15 sec.

Vraag 15:

FE 4.6:Punt a: is dit niet (≤ 20 sec) in tegenspraak met FE 4.2 (ten hoogste 40 sec) ?

Gaarne aanpassen.

Punt c: gaat u akkoord met een geluidssterkte van 95 dB gemeten op een afstand van 3 meter welke wellicht overeenkomt met uw eis ≥ 100 dBA gemeten bij het apparaat.

Antwoord:

Pnt. a:nee, dit is de marge ≥ 20 – max 40 sec. Punt c: Ja, als deze aantoonbaar overeenkomt met 100 dBa gemeten bij het apparaat.

Vraag 16:

FE 4.12:Het Alarmapparaat is gekeurd volgens de ATEX normering en daarbij wordt ook de batterij beoordeeld. Om te voldoen aan de ATEX normering (zie uw eis FE 4.20) is een oplaadbare batterij niet toegestaan. Gaat u akkoord met het gebruik van niet-oplaadbare batterijen of komt de ATEX eis te vervallen?

Antwoord:

Eis wordt als volgt aangepast "De spanningsbron van het apparaat is bij voorkeur een oplaadbare batterij of accu." De ATEX eis blijft bestaan.

Vraag 17:

FE 4.16: In relatie met vraag FE 4.12 is het Alarmapparaat niet voorzien van een melding bij volle batterij maar is erin voorzien dat een batterijalarm wordt weergegeven bij een dalende batterijspanning. Is dit toegestaan?

Antwoord:

Ja, is toegestaan.

Vraag 18:

FE 5.17: Bedoelt u hiermee dat naast een volautomatische testbank voor controle (statisch en dynamisch) ademluchttoestellen er een separaat testapparaat moet worden aangeboden ter controle van de ademlucht kwaliteit?

Antwoord:

Ja, dit is correct.

Met vriendelijke groet,



HJ Eggengoor
Projekt Inkoper
CLAS/ MatLogCo