

Nota van inlichtingen Europees openbare aanbesteding Onderhoud van Blowers op AWZI's (DIG-11350)

Vraagnr.	Onderwerp	Percelen	Vraag	Antwoord
1	Punt 2.4 Beschrijving van de opdracht.	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 1 - Punt 2.4 Beschrijving van de opdracht. Er wordt hier gesproken over het voorzien van een noodoplossing mocht een blower langere tijd niet beschikbaar zijn. Dient de noodoplossing te allen tijden een blower te zijn of is bijvoorbeeld een olievrije dieselcompressor met een reduceerventiel ook afdoende mits deze dezelfde volume en druk als de blower kan leveren?	Een olievrije dieselcompressor met een reduceerventiel is ook afdoende mits dit niet de geluidsnormen overschrijd die op de betreffende locatie gelden.
2	Punt 2.4 Beschrijving van de opdracht.	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 2 - Punt 2.4 Beschrijving van de opdracht. Wat zijn de minimale vereisten van een noodoplossing qua persluchtzuiverheid en geluid die deze doet produceren?	De perslucht dient dezelfde kwaliteit te hebben als de blower die vervangen wordt. De geluidsproductie mag maximaal 70 dB(A) op 1 meter afstand van de machine te zijn.
3	Punt 2.4 Beschrijving van de opdracht.	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 3 - Punt 2.4 Beschrijving van de opdracht. Zijn de installaties voorzien van een nood aansluiting om de luchtslang van de noodoplossing op aan te sluiten?	Nee, de installaties zijn standaard niet voorzien van nood aansluiting.
4	Punt 2.4 Beschrijving van de opdracht.	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 4 - Punt 2.4 Beschrijving van de opdracht. Stel dat de noodoplossing geen dieselgedreven maar een elektrische machine betreft bestaat er dan de mogelijkheid deze elektrisch aan te sluiten?	Ja, er kan gebruik gemaakt worden van de elektrische aansluiting van de defecte machine.
5	Punt 3.2.1 Beroep op derden.	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 5 - Punt 3.2.1 Beroep op derden. Stel dat de inschrijvende partij volledig self-supporting is inzake preventief en correctief onderhoud, maar enkel voor het reviseren van de schroefblokken gebruik dient te maken van de diensten van Aerzen en/of Robushi, is er dan sprake van onderaanneming?	Dat is correct, u doet een beroep op een derde om aan de (geschiktheids)eis van reviseren te voldoen. Zie hiervoor ook paragraaf 3.2.1 'onderaanneming' in de inschrijvingsleidraad en paragraaf 4.2.2 referentie-opdrachten.
6	Punt 3.2.1 Beroep op derden.	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 6 - Punt 3.2.1 Beroep op derden. Als het antwoord op vraag 5 ja is dient de inschrijvende partij dan ook een getekende UEA van deze onderaannemers in te dienen via de aanbesteding?	Dat is correct, zie hiervoor ook paragraaf 3.2.1 'onderaanneming' in de inschrijvingsleidraad
7	Punt 3.2.1 Beroep op derden.	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 7 - Punt 3.2.1 Beroep op derden. Als het antwoord op vraag 6 ja is en de originele leverancier is niet genegen de inschrijvende partij te voorzien in een getekende UEA ten behoeve van onderaanneming hoe dient er dan gehandeld te worden door de inschrijvende partij?	Dat zou erop kunnen duiden dat u feitelijk geen beroep op deze derde kan doen. Als u niet zelfstandig over deze gevraagde kerncompetentie beschikt en geen beroep kan doen op een derde dan kunt u geen inschrijving doen.
8	Perceel 1 & 2 Onderhoud Aerzen / Robushi blowers – Kerncompetentie 1.3	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 8 – Perceel 1 & 2 Onderhoud Aerzen / Robushi blowers – Kerncompetentie 1.3 Het reviseren van de schroefblokken is een absolute voorwaarde voor de inschrijvers wordt hier genoemd. Om een schroefblok te reviseren en juist af te stellen zijn gegevens benodigd die enkel in het bezit zijn van de originele leverancier, bijvoorbeeld afstelgegevens van de rotoren. Zijn deze gegevens eventueel in bezit van HHR en worden deze gedeeld bij gunning?	Nee, deze heeft HHR niet beschikbaar en kan deze daarom ook niet delen.
9	Onderdelen gelijkwaardige kwaliteit	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 9 – Onderdelen gelijkwaardige kwaliteit Aan welke eisen dienen de onderdelen van gelijkwaardige kwaliteit als genoemd in punt G9 in het programma van eisen te voldoen?	De onderdelen van gelijkwaardige kwaliteit dienen minimaal dezelfde levensduur en prestatie als de originele onderdelen te hebben en ze dienen de installatie niet schaden.
10	Bijlage C Onderhoudsvoorschriften blowers	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 10 – Bijlage C Onderhoudsvoorschriften blowers Is het correct dat er bij de onderhoudsvoorschriften van de Aerzen blowers er geen rekening is gehouden met het standaard vervangen van de aanzuig(lucht)filters? In bijlage D voor de Robushi blowers is deze namelijk wel genoemd.	Dit klopt. De mate van vervuiling bepaald wanneer het filter vervangen dient te worden en dit wordt d.m.v. een manometer aangegeven. Dit zal door HRR zelf worden uitgevoerd indien dit nodig is.
11	Tarievenbladen	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 11 – Tarievenbladen. Is het correct dat de wegingsfactor van de uurtarieven voor correctief en/of aanvullend onderhoud vijf- tot zesmaal hoger is dan de wegingsfactor voor preventief onderhoud?	Dat is correct, het is ook de verwachting dat er meer 'uren' per jaar besteed worden aan dit onderhoud dan dat er onderhoudsbeurten worden gegeven.
12	Tarievenbladen	Perceel 1, Perceel 2	Vraag 12 – Tarievenbladen. Waarom is de wegingsfactor voor correctief en/of aanvullend onderhoud vele malen hoger dan die voor preventief onderhoud?	Dit omdat naar verhouding er meer uren worden gespendeerd dan dat er onderhoudsbeurten worden gegeven. Zie ook het antwoord op voorgaande vraag.