

BIJLAGE 3 : Vraag en antwoordformulier

| Paragraaf | Pagina | Taal | <u>Vraag</u> | Antwoord |
|------------------|---------------|-------------|--|--|
| C4.4.2 | 17 | NL | Teneinde de evaluatie te vereenvoudigen wordt aan de inschrijvers gevraagd de vragenlijst in bijlage 5 van het bestek in te vullen. Deze bijlage 5 is echter niet toegevoegd aan het bestek. Kan deze alsnog beschikbaar gesteld worden? | Deze paragraaf is niet van toepassing op dit bestek en moet dus als niet geschreven beschouwd worden. |
| | | | Afin de simplifier l'évaluation, les soumissionnaires sont invités à remplir le questionnaire figurant à l'annexe 5 du cahier des charges. Cependant, cette annexe 5 n'a pas été ajoutée au cahier des charges. Peut-il encore être mis à disposition? | Certe paragraphe n'est pas d'application sur ce cahier des charges et doit donc être concidéré comme pas écrit. |
| | | | Voor O ₂ wordt een meetbereik gevraagd van min 0-30% Vol. Daar een zuurstofgehalte van 23% Vol reeds kan leiden tot spontane zelfontbranding, willen wij graag informeren in welke toepassingen u een concentratie verwacht van min 30% Vol. Leidt een toestel met een meetbereik van 0-25% Vol tot uitsluiting? EX-certificatie is overigens uitgesloten voor toestellen met een meetbereik tot 30% vol zuurstof, aangezien er ongecontroleerde ontsteking kan optreden. | Een toestel met een zuurstofbereik van 0 tot 25% vol. is geen probleem is voor ons, De toepassing voor ons is niet om actief zuurstof toe te voegen. Het dient gebruikt te worden voor personen die in een scheepsruimte dienen binnen te gaan, te verwittigen met een alarm dat dient af te gaan indien er niet genoeg zuurstof in de ruimte voorhanden is. Het leidt niet tot een uitsluitingscriteria. Het totale toestel zal in het geheel worden geëvalueerd. |

| | | | | |
|--------------|----------|----|---|--|
| E2.2 en E3.2 | 30 en 36 | NL | <p>Pour l'O2, une plage de mesure de 0 à 30% vol minimum est requise. Étant donné qu'une teneur en oxygène de 23% vol peut déjà conduire à une auto-combustion spontanée, nous vous informons des applications pour lesquelles vous prévoyez une concentration de moins 30% vol. Un appareil avec une plage de mesure de 0-25% entraîne-t-il une exclusion? La certification EX est également exclue pour les appareils avec une plage de mesure allant jusqu'à 30% d'oxygène total, car une inflammation incontrôlée peut se produire.</p> | <p>Un appareil avec une gamme d'oxygène de 0 à 25% vol. n'est pas un problème pour nous, l'application pour nous est de ne pas ajouter activement d'oxygène. Il devrait être utilisé par les personnes qui doivent entrer dans la chambre d'un navire pour prévenir par une alarme qui devrait sonner s'il n'y a pas assez d'oxygène dans la pièce. Cela ne conduit pas à des critères d'exclusion. L'ensemble de l'appareil sera évalué dans son intégralité.</p> |
|--------------|----------|----|---|--|