

RAPPORT
TECHNIQUE
TECHNICAL
REPORT

CEI
IEC

TR 61832

Première édition
First edition
1999-06

Systemes analyseurs –

**Guide d'appel d'offre technique
et d'évaluation d'offre**

Analysér systems –

**Guide to technical enquiry
and bid evaluation**

<https://standards.iteh.ai/en/standards/iec/55942b48-077e-4813-ba44-4d094af8e57a/iec-tr61832-1999>



Numéro de référence
Reference number
IEC/TR 61832:1999

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Catalogue en ligne)*
- **Bulletin de la CEI**
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI)*.

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- **IEC web site***
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates
(On-line catalogue)*
- **IEC Bulletin**
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*.

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

RAPPORT
TECHNIQUE
TECHNICAL
REPORT

CEI
IEC

TR 61832

Première édition
First edition
1999-06

**Systemes analyseurs –
Guide d'appel d'offre technique
et d'évaluation d'offre**

**Analysér systems –
Guide to technical enquiry
and bid evaluation**

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photo-copie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

U

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
INTRODUCTION	6
Articles	
1 Généralités	8
1.1 Domaine d'application et objet.....	8
1.2 Documents de référence	8
1.3 Remarques préliminaires.....	10
2 Données de spécification	12
2.1 Interfaces fournisseur/client	12
2.2 Responsabilités relatives à l'approvisionnement	12
2.3 Normes et règles.....	12
2.4 Prescriptions de documentation.....	14
2.5 Garantie.....	14
2.6 Spécification générale.....	16
2.7 Spécification du boîtier de l'analyseur.....	18
2.8 Spécification du système d'échantillonnage.....	24
2.9 Spécification de l'analyseur.....	26
2.10 Inspection et essai	30
3 Evaluation de l'offre.....	30
3.1 Objet.....	30
3.2 Réponse correcte à appel d'offre.....	30
3.3 Excellence technique	32
3.4 Tolérance d'interprétation technique.....	32
3.5 Réunions de qualification de l'offre	32
3.6 Liste de contrôle pour l'évaluation des offres	32
Annexe A Fiches de spécification de l'analyseur	34
Annexe B Alarmes d'état de l'analyseur «Défaillance», «Demande de maintenance» et «Hors service»	40
Annexe C Exemple de procédure d'évaluation comparative des offres	44
Annexe D Exemple de liste de contrôle pour l'évaluation d'une offre.....	52
Annexe E Bibliographie	54

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
Clause	
1 General.....	9
1.1 Scope and object	9
1.2 Reference documents	9
1.3 Preliminary details.....	11
2 Specification details	13
2.1 Vendor/client interfaces.....	13
2.2 Procurement responsibilities	13
2.3 Standards and codes of practice	13
2.4 Documentation requirements.....	15
2.5 Warranty.....	15
2.6 General specification.....	17
2.7 Analyser house specification	19
2.8 Sample system specification.....	25
2.9 Analyser specification	27
2.10 Inspection and testing	31
3 Bid evaluation	31
3.1 Object	31
3.2 Correct bid response.....	31
3.3 Technical excellence.....	33
3.4 Allowance for technical interpretation	33
3.5 Bid qualification meetings.....	33
3.6 Bid evaluation checklist.....	33
Annex A Analyser specification sheets.....	35
Annex B Analyser status alarms "Failure", "Maintenance request" and "Out of service".....	41
Annex C Example of a comparative bid evaluation procedure.....	45
Annex D Example of bid evaluation checklist	53
Annex E Bibliography	55

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYSTÈMES ANALYSEURS – GUIDE D'APPEL D'OFFRE TECHNIQUE ET D'ÉVALUATION D'OFFRE

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent rapport technique peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La tâche principale des comités d'études de la CEI est l'élaboration des Normes internationales. Toutefois, un comité d'études peut proposer la publication d'un rapport technique lorsqu'il a réuni des données de nature différente de celles qui sont normalement publiées comme Normes internationales, cela pouvant comprendre, par exemple, des informations sur l'état de la technique.

Un rapport technique ne doit pas nécessairement être révisé avant que les données qu'il contient ne soient plus jugées valables ou utiles.

La CEI 61832, qui est un rapport technique, a été établie par le sous-comité 65D: Appareils pour l'analyse de composition, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure et commande dans les processus industriels.

Le texte de ce rapport technique est issu des documents suivants:

Projet d'enquête	Rapport de vote
65D/42/CDV	65D/53/RVC

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de ce rapport technique.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Ce document, purement informatif, ne doit pas être considéré comme une Norme internationale.

Avec l'aimable autorisation de l'Association des utilisateurs des équipements et matériaux d'ingénierie, le présent rapport est fondé sur la Publication EEMUA 138 SI et en contient des extraits.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ANALYSER SYSTEMS –
GUIDE TO TECHNICAL ENQUIRY AND BID EVALUATION**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this technical report may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

The main task of IEC technical committees is to prepare International Standards. However, a technical committee may propose the publication of a technical report when it has collected data of a different kind from that which is normally published as an International Standard, for example "state of the art".

Technical reports do not necessarily have to be reviewed until the data they provide are considered to be no longer valid or useful.

IEC 61832, which is a technical report, has been prepared by subcommittee 65D: Analysing equipment, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement and control.

The text of this technical report is based on the following documents:

Enquiry draft	Report on voting
65D/42/CDV	65D/53/RVC

Full information on the voting for the approval of this technical report can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

This document which is purely informative is not to be regarded as an International Standard.

With the kind permission of the Engineering Equipment and Materials Users Association this report is based on, and includes extracts from, EEMUA Publication 138 SI.

INTRODUCTION

La seconde partie de ce rapport présente les rubriques et tous les commentaires relatifs à la spécification d'un analyseur complet. Les systèmes analyseurs ne sont pas tous identiques et les prescriptions particulières pour l'ensemble du système varient systématiquement. Toutefois, le présent rapport est présenté de façon à pouvoir sélectionner ou omettre les articles individuels, selon les besoins. La méthode recommandée est d'inclure les titres d'articles et, le cas échéant, d'ajouter la mention «Ne s'applique pas».

Le troisième article de ce rapport indique les procédures d'évaluation des offres et donne les points par rapport auxquels il est recommandé d'évaluer les offres.

Le terme «analyseur» utilisé dans tout ce rapport fait référence aux instruments connus sous différents noms, à savoir analyseurs en continu, analyseurs des fluides de processus, analyseurs de la qualité, instruments de mesure de la qualité, dispositifs de surveillance de la qualité du processus, dispositifs de surveillance continue des émissions, dispositifs de surveillance de la pollution de l'eau, et dispositifs de surveillance des processus relatifs à la sécurité et à l'hygiène.

Lorsqu'il est fait référence à d'autres normes, il convient de noter que les autorités nationales peuvent avoir des prescriptions réglementaires obligatoires.

iTech Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

<https://standards.iteh.ai>
<https://standards.iteh.ai/standards/iec/38942b48-077e-4813-ba44-4d094af8e57a/iec-tr-61832-1999>

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/38942b48-077e-4813-ba44-4d094af8e57a/iec-tr-61832-1999>

INTRODUCTION

The second clause of this report lays out the headings and any relevant associated comments for the specification of a complete analyser system. Not all analyser systems are the same and individual requirements for total content will invariably differ. However, this report is laid out in such a way that individual clauses can be selected or omitted as required. The recommended approach is to include all clause headings and, where appropriate, make the statement "Not applicable".

The third clause of this report covers procedures for bid assessment and gives suggested points against which bids should be assessed.

The word analyser has been used throughout this report to refer to instruments variously known as on-line analysers, process stream analysers, quality analysers, quality measuring instruments, process quality monitors, continuous emissions monitors, water pollution monitors, and safety and health related process monitors.

Where reference is made to other standards, it should be noted that national authorities may have statutory requirements that are mandatory.

iTech Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/58942b48-077e-4813-ba44-4d094af8e57a/iec-tr61832-1999>

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/58942b48-077e-4813-ba44-4d094af8e57a/iec-tr61832-1999>

SYSTÈMES ANALYSEURS – GUIDE D'APPEL D'OFFRE TECHNIQUE ET D'ÉVALUATION D'OFFRE

1 Généralités

1.1 Domaine d'application et objet

Le présent rapport est destiné à servir de guide lors du développement d'une spécification relative aux analyseurs et à leurs systèmes de support, pour les besoins de l'appel d'offre et de l'évaluation consécutive des offres présentées par les fournisseurs potentiels.

Le présent rapport n'est pas destiné à servir de spécification de conception en tant que telle, et les conseils relatifs à la conception ont été délibérément omis. Il doit être lu en association avec d'autres normes citant des exemples de données de conception, tel que NAMUR, EEMUA, ISA. Le rapport technique CEI/TR 61831, en cours de publication, donnera une orientation supplémentaire en matière de conception.

Pour simplifier la spécification et le processus d'offre, il est souhaitable de disposer d'une procédure recommandée pour l'appel d'offre et la réponse du fournisseur des analyseurs. Le présent rapport a pour objet de fournir ce cadre.

1.2 Documents de référence

CEI 60079-1, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 1: Construction, vérification et essais des enveloppes antidéflagrantes de matériel électrique*

CEI/RT 60079-2, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Deuxième partie: Matériel électrique à mode de protection «p»*

CEI 60079-10, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 10: Classement des régions dangereuses*

CEI 60079-11, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Onzième partie: Sécurité intrinsèque «i»*

CEI 60079-13, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 13: Construction et exploitation de salles ou bâtiments protégés par surpression interne*

CEI 60079-14, *Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses – Partie 14: Installations électriques dans les emplacements dangereux (autres que les mines)*

CEI 61082 (toutes les parties), *Etablissement des documents utilisés en électrotechnique*

CEI 61285, *Commande des processus industriels – Sécurité des bâtiments pour analyseurs*

CEI 61355, *Classification et désignation des documents pour installations industrielles, systèmes et matériels*

CEI 61506, *Mesure et commande dans les processus industriels – Documentation des logiciels d'application*

CEI/TR 61831, *Guide de conception et d'installation de systèmes d'analyseurs*¹⁾

ISO 9000 (toutes les parties), *Normes pour le management de la qualité et l'assurance de la qualité*

¹⁾ A publier.

ANALYSER SYSTEMS – GUIDE TO TECHNICAL ENQUIRY AND BID EVALUATION

1 General

1.1 Scope and object

This report is intended as a guide to assist in the development of a specification for analysers and their associated support systems for enquiry purposes and the subsequent assessment of the bids presented by the prospective vendors.

This report is not intended as a design specification in its own right and design guidance has been deliberately omitted. It should be read in conjunction with other standards calling up examples of design detail, e.g. NAMUR, EEMUA, ISA. The technical report IEC/TR 61831, also being published, will supplement design guidance.

To simplify the specification and bid process it is desirable to have a recommended procedure for both the enquiry documentation and the response from the analyser vendor. This document is intended to provide such a framework.

1.2 Reference documents

IEC 60079-1, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 1: Construction and verification test of flameproof enclosures of electrical apparatus*

IEC/TR 60079-2, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 2: Electrical apparatus – Type of protection "p"*

IEC 60079-10, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 10: Classification of hazardous areas*

IEC 60079-11, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 11: Intrinsic safety "i"*

IEC 60079-13, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 13: Construction and use of rooms or buildings protected by pressurization*

IEC 60079-14, *Electrical apparatus for explosive gas atmospheres – Part 14: – Electrical installations in hazardous areas (other than mines)*

IEC 61082 (all parts), *Preparation of documents used in electrotechnology*

IEC 61285, *Industrial-process control – Safety of analyser houses*

IEC 61355, *Classification and designation of documents for plants, systems and equipment*

IEC 61506, *Industrial-process measurement and control – Documentation of application software*

IEC/TR 61831, *Guide to the design and installation of on-line analyser systems¹⁾*

ISO 9000 (all parts), *Quality management and quality assurance standards*

¹⁾ To be published.

VDI/VDE	Richtlinie 351.6, Blatt 1: Gasanalytische Betriebsmeßeinrichtungen und -anlagen (1978)
VDI/VDE	Richtlinie 351.6, Blatt 2: Flüssigkeitsanalytische Betriebsmeßeinrichtungen und -anlagen (1981)
NFPA 30	Flammable and Combustibles Liquids Code
EEMUA Publication No. 138 –	Design and Installation of On-Line Analyser Systems
EEMUA Publication No. 138 SI –	Design and Installation of On-Line Analyser Systems: A Guide to Technical Enquiry and Bid Evaluation
NAMUR	Arbeitsblatt 64: Statusmeldungen "Geräteausfall", "Wartungsbedarf", Funktionskontrolle" von Feldgeräten (ENTWURF)

1.3 Remarques préliminaires

1.3.1 Brève description du projet

Il convient que le document de spécification contienne une brève description du projet associé aux installations de l'analyseur, mentionnant le type et la nature du processus pour lequel le système analyseur est nécessaire ainsi que les détails de son emplacement sur le site.

1.3.2 Objet de l'offre

Il convient que le document de spécification contienne une brève description du nombre de courants d'analyse et des analyseurs nécessaires, le type, le nombre et l'emplacement des boîtiers d'analyseur (si nécessaire), les numéros d'identification des analyseurs et de tout boîtier proposé, l'encombrement, les prescriptions de documentation et les principales obligations attendues de la part du fournisseur, telles que la conception, la fabrication, l'approvisionnement, les essais, le transport sur site, la mise en service et la formation.

1.3.3 Type de réponse attendue de la part du fournisseur

Il convient que le type de réponse attendue de la part du fournisseur soit clairement expliqué, par exemple: répondre à toutes les sections une par une, signaler les divergences par rapport à la spécification en précisant les raisons techniques de non-conformité avec les solutions proposées.

Il convient d'indiquer clairement que tout schéma et toute information présentés avec l'offre doivent être pertinents pour cette offre.

Il y a lieu de spécifier la langue dans laquelle il faut que l'offre soit faite, et la devise à utiliser.

1.3.4 Critères pertinents de rejet de l'offre

Il est nécessaire que les réponses de tous les fournisseurs soient cohérentes, afin d'obtenir une base fiable pour la comparaison technique des offres.

Il y a lieu d'indiquer clairement au fournisseur que le non-respect de l'ensemble des prescriptions de réponse (telles qu'établies en 1.3.3) peut, à la seule discrétion du prescripteur, conduire à un rejet automatique de l'offre.

Il convient d'accorder une importance particulière à la compétence technique en matière de conception de système d'échantillonnage, étant donné que c'est dans ce domaine que les systèmes analyseurs risquent de ne pas être conformes. Des schémas types ou des exemples d'applications similaires réalisées dans le passé sont admissibles à titre de référence uniquement, mais ne permettent pas de justifier les coûts de l'offre.

Il convient que les propositions de conception prennent en compte les prescriptions de maintenance; elles seront examinées lors de l'évaluation des offres.

VDI/VDE	Richtlinie 351.6, Blatt 1: Gasanalytische Betriebsmeßeinrichtungen und -anlagen (1978)
VDI/VDE	Richtlinie 351.6, Blatt 2: Flüssigkeitsanalytische Betriebsmeßeinrichtungen und -anlagen (1981)
NFPA 30	Flammable and Combustibles Liquids Code
EEMUA Publication No. 138 –	Design and Installation of On-Line Analyser Systems
EEMUA Publication No. 138 SI –	Design and Installation of On-Line Analyser Systems: A Guide to Technical Enquiry and Bid Evaluation
NAMUR	Arbeitsblatt 64: Statusmeldungen "Geräteausfall", "Wartungsbedarf", "Funktionskontrolle" von Feldgeräten (ENTWURF)

1.3 Preliminary details

1.3.1 Brief project description

The specification document should contain a brief description of the project associated with the analyser installations including type and nature of the process for which the analyser system is needed and details of its site location.

1.3.2 Scope of supply

The specification document should contain a brief description of the number of analysis streams and analysers required, the type, number and location of analyser houses (if required), tag numbers for analysers and any proposed houses, dimensional constraints, documentation requirements and the major obligations expected of the vendor, e.g. design work, manufacture, procurement, testing, transportation to site, commissioning and training.

1.3.3 Type of response expected from the vendor

The type of response required of the vendor should be clearly stated, e.g. answer all sections on an individual basis, highlight deviations from specification with technical reasons for non-compliance with the alternatives proposed.

It should be made clear that any drawings and data presented with the bid should be relevant to the bid.

The language in which the bid must be submitted and the currency associated with the bid should be specified.

1.3.4 Critical criteria on bid rejection

Consistency of response from all vendors is necessary to provide a fair basis for technical comparison of bids.

It should be made clear to the vendor that non-compliance with all of the requested response requirements (as stated in 1.3.3) may, at the sole discretion of the specifier, lead to automatic rejection of the bid.

A high degree of importance should be placed on technical competence in sample system design as this is the area whereby the analyser systems will most likely fail. Typical drawings or examples of past similar applications are acceptable for reference purposes only but will not be acceptable for bid cost justifications.

Design proposals should consider maintenance requirements and will be considered in evaluation of bids.

Il convient d'incorporer ici la certification appropriée des systèmes qualité du fournisseur si cela est prescrit, par exemple la série ISO 9000.

2 Données de spécification

2.1 Interfaces fournisseur/client

Il convient que les points d'interfaces soient clairement définis en termes de relations de travail sur le site.

Il convient que la spécification indique clairement les prescriptions relatives aux essais, aux matériaux d'étalonnage et aux équipements auxiliaires temporaires, ainsi que la personne responsable de la fourniture de ces éléments.

Il convient que le transfert de propriété soit clairement spécifié, par exemple lors de l'expédition, à la réception, à la fin de l'installation sur site, etc.

Lorsque les analyseurs/systèmes d'analyse doivent être stockés pour des durées significatives (par exemple plusieurs mois) avant leur installation, il convient de demander aux fournisseurs quel en sera l'impact sur la période de garantie. Si possible, il convient d'obtenir un accord sur une extension de la garantie.

Toutes les responsabilités relatives au transport doivent être spécifiées.

2.2 Responsabilités relatives à l'approvisionnement

Il convient d'indiquer clairement si le fournisseur est tenu de fournir les analyseurs ou si le client fournit les analyseurs et les expédie gratuitement au fournisseur pour installation.

Lorsque les analyseurs sont fournis par le fournisseur, il convient de réserver le droit au client d'inspecter les analyseurs avant de les envoyer dans les différentes unités de production des fournisseurs.

Le fournisseur est tenu d'informer le client lorsque des inspections sont prévues dans les locaux des fournisseurs des analyseurs.

Il convient que l'utilisateur final se réserve le droit, en fonction de la modification des coûts en résultant, de ne pas suivre le choix du fournisseur avant la commande pour le type et la marque d'analyseur ou de tout autre appareil. Dans le cas contraire, il y a lieu d'effectuer tout changement ultérieur dans le cadre de commandes de modification.

Si l'utilisateur final dispose d'une liste de fournisseurs recommandés ou préférentiels, il convient que celle-ci soit soumise avec l'appel d'offre.

Lorsque les analyseurs sont fournis gratuitement au fournisseur, il convient que cela ne libère pas le fournisseur de son obligation de s'assurer que les analyseurs sont conformes aux prescriptions de qualité de fonctionnement, une fois installés dans le système complet.

2.3 Normes et règles

Il convient que la spécification référence toutes les règles et normes applicables au travail. L'annexe E donne une liste des documents nationaux et internationaux utilisés comme référence pour l'élaboration de la spécification.

Il convient que le fournisseur prenne connaissance des normes et des règles énumérées dans la spécification et les mette à disposition en cas de litige.

Il convient que les règles et normes spécifiques au client soient fournies par le client au fournisseur avec la spécification.