

PROJECT REF.	Deep Learning Powered Holographic Microscopy for Biothreat Detection on Field – HoloZcan – Grant Agreement ID: 101021723 – RIA – H2020 – EU .3.7.5
TENDER REF.	Training Work Package 5.1 / Tender Call for E-learning platform
DOCUMENT	Evaluation grid with grading scale / Grille d'évaluation des offres avec échelle de notation
ORGANISATION	DMI Associates, 21 Rue Longue, F-69001 Lyon, Tel : +33472003596

Version Française

Description :

Afin que les offres soient évaluées, les exigences de l'appel d'offres doivent être respectées, notamment le respect de la date limite et les conditions de soumission, ainsi que le montant budgétaire maximal disponible pour le contrat.

La méthode de notation pour cette première étape est « conforme/non conforme ».

La matrice d'évaluation de cette offre est basée sur deux critères d'évaluation, chacun pondéré pour un pourcentage spécifique.

Critère	Pondération en %
Meilleure offer technique(*)	80%
Meilleure offer financière	20%

(*) Plus précisément, le comité d'évaluation examinera ces sous-critères de l'offre technique :

Réalisation des objectifs et résultats	10%
Exhaustivité, robustesse et qualité de l'approche	20%
Adéquation de la solution, efficacité et intégration dans les paramètres informatiques actuels	15%
Évaluation de la solution concernant les aspects de protection et de sécurité des données	15%
Calendrier de mise en œuvre du plan	10%
Identification des contraintes envisageables à court et à long terme	10%
TOTAL DES SOUS-CRITERES	80%

La méthode de notation appliquée est l'évaluation des matériaux liés aux critères/sous-critères en utilisant le chiffre en pourcentage comme nombre maximum pour la notation. Par exemple, un 15% correspond à une notation de 0 à 15 points.

English version

Description :

In order to have the offers evaluated, the tender requirements must be complied with, namely and including the deadline and submission requirement, as well as the maximum budget amount available for the contract. The scoring method for this first step is “complies/does not comply”.

This tender’s evaluation matrix is based on two evaluation criteria, each weighting for a specific percentage.

Criteria	Weight in %
Best technical offer(*)	80%
Best price offer	20%

(*) More specifically, the evaluation committee will look at this technical offer sub-criterion:

Delivery of objectives and outcomes	10%
Completeness, robustness and quality of approach	20%
Solution match, efficiency and integration in current IT settings	15%
Assessment of solution regarding data protection and security aspects	15%
Timeliness of implementation plan	10%
Assessment of constraints associated with short and long-term delivery	10%
TOTAL FOR SUB-CRITERION	80%

The scoring method applied is evaluation of materials related to criteria/sub-criterion using the figure in percentage as maximum number for grading. For example, a 15% corresponds to a grading from 0 to 15 points.