

AVIS D'ATTRIBUTION DE MARCHÉ

1) Dénomination et adresse du pouvoir adjudicateur

Ville de Schiltigheim - 110, route de Bischwiller - 67300 Schiltigheim.

2) Objet du marché

2.1	Type du marché	: Travaux.
2.2	Description du marché	: Construction du groupe scolaire « V. Hugo » de la Ville de Schiltigheim.
2.3	Allotissement	: 26 lots.
2.4	Estimation des prestations (HT)	: 13 841 665,00 €.

3) Procédure de consultation

3.1	Mode de consultation	: Appel d'offres ouvert.
3.2	Critères d'attribution pour tous les lots	:

Pour le lot technique n° 03 :

- Prix : 60 % soit 60 points calculés sur la base de la proposition du candidat mentionnée dans son acte d'engagement avec la méthodologie suivante :
 - Quotient du montant de l'offre de prix moins disante sur le montant de l'offre de prix du candidat, multiplié par 60 ;
- Technique : 40 % soit 40 points répartis comme suit :
 - Moyens humains & matériels affectés au chantier : 15 points ;
 - Matériaux selon annexe : 10 points ;
 - Méthodologie de réalisation des travaux du chantier : 10 points ;
 - Critères environnementaux : 5 points affectés comme suit :
 - *L'impact environnemental des matériaux et des matériels proposés : 2 points ;*
 - *La prévention et la gestion des déchets : 2 points ;*
 - *La prévention, la gestion des nuisances et la limitation des GES en phase chantier : 1 point.*

Pour les lots techniques n° 07 – 08 – 09– 13 –15 :

- Prix : 40 % soit 40 points calculés sur la base de la proposition du candidat mentionnée dans son acte d'engagement avec la méthodologie suivante :
 - Quotient du montant de l'offre de prix moins disante sur le montant de l'offre de prix du candidat, multiplié par 40 ;
- Technique : 60 % soit 60 points répartis comme suit :
 - Moyens humains & matériels affectés au chantier : 10 points ;
 - Matériaux selon annexe : 25 points ;
 - Méthodologie de réalisation des travaux du chantier : 15 points ;
 - Critères environnementaux : 10 points affectés comme suit :
 - *L'impact environnemental des matériaux et des matériels proposés : 4 points ;*
 - *La prévention et la gestion des déchets : 4 points ;*
 - *La prévention, la gestion des nuisances et la limitation des GES en phase chantier : 2 points.*

Pour le lot technique n° 20 :

- Prix : 40 % soit 40 points calculés sur la base de la proposition du candidat mentionnée dans son acte d'engagement avec la méthodologie suivante :
 - Quotient du montant de l'offre de prix moins disante sur le montant de l'offre de prix du candidat, multiplié par 40 ;
- Technique : 60 % soit 60 points répartis comme suit :
 - Moyens humains affectés au chantier : 15 points ;
 - Matériels mis en œuvre pour la réalisation du chantier : 25 points ;
 - Méthodologie de réalisation des travaux du chantier : 15 points ;
 - Critères environnementaux : 5 points affectés comme suit :
 - *L'impact environnemental des matériaux et des matériels proposés : 2 points ;*
 - *La prévention et la gestion des déchets : 2 points ;*
 - *La prévention, la gestion des nuisances et la limitation des GES en phase chantier : 1 point.*

.../...

4) Attribution des projets de marché aux offres jugées économiquement les plus avantageuses

N°	Désignation des prestations	Attributaire des prestations	Montant retenu (HT) pour l'ensemble du contrat en €
03	Echafaudages	/	Infructueux
07	Bardage bois	ADER SASU, Hoerdt (67720)	496 093,95
08	Bardage métallique	SMAC S.A.S., Strasbourg (67100)	151 597,46
09	Serrurerie - Métallerie	Ets René HELLUY S.A.S., Sarrebourg (57400)	420 534,00
13	Chapes	DIPOL S.A., Geispolsheim (67118)	27 296,10
15	Carrelages - Faïences	SCE CARRELAGE E.U.R.L., Strasbourg (67100)	86 262,20
20	Equipement pédagogique numérique	HIATUSS S.A.R.L., Ludres (54710)	82 566,04

5) Renseignements complémentaires

5.1	Nombre d'offres reçues	: 18.
5.2	Date d'attribution des projets de marché	: 18 juillet 2023.
5.3	Date d'envoi du présent avis à la publication	: 31 août 2023.

Fait à Schiltigheim, le 7 août 2023

La Maire,

Danielle DAMBACH
*Présidente déléguée de l'Eurométropole
à la transition écologique et à la planification urbaine*