



Décanteuse d'Effluents BSK® pour Stations d'Épurations

QUESTIONNAIRE

1. Informations Générales

1.1	Nom de projet / N° de projet:		
1.2	Nom de questionneur:		
1.3	Informations additionnelles:	<input type="checkbox"/> carte de visite (Outlook Office) ci-jointe <input type="checkbox"/> confer ci-dessous	
1.4	Entreprise de questionneur:		
1.5	Adresse:	code postal	ville
		rue	
1.6	Pays:		
1.7	Téléphone:		
1.8	Service mobile:		
1.9	E-mail:		
1.10	Divers:		

2. Informations concernant le Projet

2.1	Site de projet:	pays:	ville:
2.2	Rattrapage ou construction nouv.?	<input type="checkbox"/> rattrapage	<input type="checkbox"/> construction nouvelle
2.3	Quantité des réacteurs:	pc.	
2.4	Quantité des décanteuses / réacteur :	pc.	
2.5	Mode de réacteur:	<input type="checkbox"/> bassin circulaire	<input type="checkbox"/> bassin anguleux



2.17	Longueur de la tube de décharge après la décanteuse:	m m
2.18	Mode de la décharge:	<input type="checkbox"/> décharge libre sans contrepression <input type="checkbox"/> décharge dans un bassin de retenu avec max. m hauteur de retenue dans la décanteuse
2.19	Désir de matériel:	<input type="checkbox"/> acier spécial, 1.4301 (V2A) – AISI 304 <input type="checkbox"/> acier spécial, 1.4571 (V4A) – AISI 316 <input type="checkbox"/> désir de matériel spécial: voir 2.20
2.20	Matériel spécial désiré :	
2.21	Ex-Zone:	<input type="checkbox"/> oui, selon ATEX Zone <input type="checkbox"/> non
2.22	Alimentation électrique disponible:	<input type="checkbox"/> 400 V / 50Hz / à 3 phases – ou <input type="checkbox"/> tension spécial: Volt /Hz
2.23	Conditions climatiques:	Max. température en été: + °C Max. température en hivers: - °C
2.24	Désirs concernant l'équipement:	<input type="checkbox"/> seulement treuil électrique avec des interrupteurs limite <input type="checkbox"/> surveillance d'immersion (capteur) <input type="checkbox"/> mesure d'immersion (capteur hydrostatique) <input type="checkbox"/> goniométrie (capteur angulaire) <input type="checkbox"/> mesure du niveau des boues (turbidimètre)
2.25	Autres désirs:	
2.26	Commande sur site (caisse de contrôle de test):	<input type="checkbox"/> sera produit par le client selon les indications de Biogest International GmbH <input type="checkbox"/> livraison par Biogest International GmbH (est composant de l'offre demandé)



2.27	Compléments du treuil électrique:	<input type="checkbox"/> seulement standard (capuchon protecteur selon UVV) <input type="checkbox"/> protection complète (basculant) <input type="checkbox"/> avec chauffage <input type="checkbox"/> sans chauffage
-------------	--	--

3. Informations additionnelles et Demandes d'Offre

3.1	Arrière-plan du projet:	<input type="checkbox"/> seulement étude de planning <input type="checkbox"/> projet concret <input type="checkbox"/> appel d'offres courant <input type="checkbox"/> délai de réalisation (MM/AAAA):
3.2	Position du questionneur:	<input type="checkbox"/> décanteuses pour besoins propres <input type="checkbox"/> bureau d'études <input type="checkbox"/> revendeur <input type="checkbox"/> divers
3.3	Délai de livraison demandé (en cas d'une commande):	mois après commande
3.4	État de livraison demandé:	<input type="checkbox"/> départ usine (EXW) <input type="checkbox"/> franco port (CIF) <input type="checkbox"/> franco site (DAP) <input type="checkbox"/> mode de transport demandé: <input type="checkbox"/> site / lieu de livraison/ port:
3.5	Prestations demandés de Biogest:	<input type="checkbox"/> montage compris <input type="checkbox"/> seulement surveillance du montage (montage par AG) <input type="checkbox"/> mise en service et formation
3.6	Documentation technique:	<input type="checkbox"/> allemand <input type="checkbox"/> anglais <input type="checkbox"/> français <input type="checkbox"/>
3.7	Langue de l'offre:	<input type="checkbox"/> allemand <input type="checkbox"/> anglais

