

BCS Engineering, a.s.
Purkyňova 79a
657 25 Brno
Česká republika
tel. 00420 541 597 101
fax. 00425 541 249 651
e-mail info@bcs-eng.cz

TOXFORM

Výrobní linka na chemickou úpravu mastku

Informativní nabídka

10/2011

1. Základní údaje

Název: **Výrobní linka na úpravu mastku
firma Toxform**

Předmět nabídky : Dodávka technologické části výrobní linky

Číslo nabídky : 1806 NO11 001 rev.1

Vypracoval : Ing. Milan Mynář
Ing. Petr Dvořák

Předkládá : BCS Engineering, a.s.
Ing. Karel Kostelník, ředitel a.s.

Datum : 10/2011




Poptávající : **TOXFORM**

Slovenská republika
IČO:
DIČ:

Oprávněný zástupce: p. Prejsa
toxform@gmail.com

Bankovní spojení:

Tel. :
Fax :

Nabízející : **BCS Engineering, a.s.**
Purkyňova 79 a
657 25 Brno
IČO: 60719443
DIČ: CZ60719443

Statutární zástupce : Ing. Karel Kostelník, ředitel a.s.

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., hlavní pobočka Brno
č.ú372578903/0300

Tel. : +420 541 597 102, 201
Fax : +420 541 249 651

2. Podklady pro zpracování nabídky

Nabídka je zpracována na základě požadavku na technické zpřesnění technologické části dodávky – vypracování seznamu strojů a zařízení.

3. Předmět nabídky

Předmětem nabídky je kompletní dodávka technologické *Výrobní linky na chemickou úpravu mastku* s kapacitou 1200 kg produktu za den (3980 t/rok) v dále uvedeném rozsahu provozních souborů. Skladba technologie byla vybrána s ohledem na co nejnižší provozní náklady s vyšším stupněm automatizace a zjednodušením obsluhy.

Technologický návrh výrobní linky vychází z patentu č. SK 278312.

Stavební část není součástí nabídky.

3.1 Rozsah dodávky

Nabídka zahrnuje dodávku strojně - technologické zařízení pro níže uvedené technologické provozní soubory včetně části ASŘTP a elektro.

Technologické soubory

PS 100	Skladování a doprava suroviny
PS 200	Příprava suspenze
PS 300	Chemické čištění produktu
PS 400	Systém odpadních vod
PS 500	Odvodnění produktu
PS 600	Sušení a sterilizace produktu
PS 700	Balení produktu
PS 1000	Výroba páry
PS 1100	Úprava procesní vody
PS 1200	Systém chladící vody
PS 1300	Výroba tlakového vzduchu
PS 2000	Systém měření a řízení (ASŘTP)
PS 2100	Zařízení silnoproudu

3.2 Dodávka obsahuje

- Podklady pro dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení
- Realizační projektovou dokumentaci
- Dodávky technologického zařízení v rozsahu hranic dodávky
- Montáž zařízení, izolace a nátěry
- Vedení výstavby, autorský dozor
- Individuální a komplexní zkoušky
- Uvedení do provozu
- Průvodně technickou dokumentaci k dodávanému zařízení
- Dokumentaci skutečného provedení stavby

3.3 Dodávka neobsahuje

- Likvidaci kapalných odpadů a kalů
- Vybavení laboratoře
- Trafostanici
- Stavební část
- Přívod el. energie do rozvaděče silnoproudu
- Náhradní díly na dvouletý resp. víceletý provoz

4. Dodavatelský systém

Hlavním dodavatelem pro realizaci technologické části projektu je BCS Engineering, a.s. (Česká republika). Subdodavatelé jsou firmy z EU a ČR. Nositelem technologie jsou původci vynálezu dle patentu č. SK 278312.

5. Cena

Cena provozních souborů zahrnuje inženýrské činnosti, dodávky technologie dle uvedených souborů, potrubí, ocelové konstrukce, montáž, izolace a nátěry. Cena nezahrnuje náklady na know-how a za využití patentu.

5.1 Cena dodávky technologie:

2 353 000,- EUR

5.2 Cena neobsahuje :

- náklady na know-how, patentovou ochranu apod.
- náklady na budování, demontáž a provoz zařízení staveniště
- náklady na vykládku a skladování zařízení v místě výstavby
- náklady na suroviny a energie při montáži a zkouškách

6. Platební podmínky

Platební podmínky budou dohodnuty ve smlouvě o dílo a budou vycházet z přijatého financování díla.

Platby mohou být prováděny v režimu záloh nebo v režimu dílčích měsíčních faktur na základě odsouhlaseného postupu projektu.

7. Čas plnění

7.1 Dodávka projektové dokumentace

Projektová dokumentace bude zpracována v termínech dle požadavků místního stavebního úřadu, uvádíme předpokládanou délku zpracování od vstupu smlouvy v platnost:

Podklady pro dokumentaci pro územní řízení	3. měsíc
Podklady pro dokumentaci pro stavební povolení	6. měsíc
Realizační projekt	8. měsíc

7.2 Realizace díla

Vydání stavebního povolení	0
Stavební připravenost	3. měsíc
Technologické dodávky	4. ÷ 6. měsíc
Technologická montáž	5. ÷ 8. měsíc
Zkoušky	9. ÷ 10. měsíc
Uvedení do zkušebního provozu	11. měsíc
Zkušební provoz	3 měsíce

8. Záruky za dodávku

8.1 Rozsah záruk

- kapacita výroby, množství výsledného produktu
- mechanické záruky za dodané zařízení

8.2 Záruční doba

Záruční doba je 12 měsíců od předání a převzetí díla, nebo 20 měsíců od dodávky zařízení na stavbu.

9.0 PLATNOST NABÍDKY

Nabídka platí do **31.12.2011**.

10.0 OSTATNÍ

10.1 Ve smlouvě o dílo bude dohodnuto spolupůsobení objednavatele a jeho protiplnění.

- 10.2 Předkládaná nabídka je zpracována pouze pro potřeby oprávněných osob poptávajícího, je považována za duševní vlastnictví nabízejícího a nelze ji bez jeho souhlasu poskytovat třetím osobám. Součástí nabídky jsou i dříve předaná schemata
- 10.3 Celková výše pokut nepřesáhne 10% z celkové ceny dodávky.
- 10.4 Přílohou této nabídky je Seznam strojů a zařízení – 3 strany.