

FORMULÁR 3.3.3
ZOZNAM TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ, MATERIÁLU A ICH VÝROBCOV
(ktoré budú trvalo zabudované do diela)

V nasledujúcej tabuľke uchádzač uvedie návrhy a podrobné údaje o hlavných materiáloch, strojoch, zariadeniach a výrobkoch, ktoré budú počas realizácie zabudované do diela. **Formulár predkladá každý uchádzač.**

Brožúry výrobcov s technickými údajmi navrhovaných zariadení, strojov, výrobkov a materiálov predloží **len úspešný uchádzač. (Ak sú brožúry písané v inom ako slovenskom jazyku, musia byť doplnené o preklad do slovenského jazyka.** Nevyžaduje sa úradný preklad.) V prípade, ak nebude možné doložiť brožúry výrobcov, môžu byť materiály, výrobky doložené aj fotokópiami certifikátov.

Nakoľko dielo obsahuje rúrové vedenia, ako aj technologické zariadenia čistiarne odpadových vôd, treba uviesť hlavné položky pre všetky tieto časti diela samostatne. V prípade potrubných systémov je možné uviesť aj viac výrobcov pre danú položku ak ich výrobky rovnako spĺňajú technické špecifikácie uvedené v Zväzkoch 3, 4 a 5. Pre technologické zariadenia nie je prípustné uvádzať viac než jedného výrobcu a typ zariadenia, ktorý bude záväzný a meniteľný počas trvania zmluvy len na základe odsúhlasenia stavebným dozorom a objednávatelom (Formulácia ako napr. „Zariadenie typu XY alebo ekvivalentné“ nie je prípustná.)

Pol.	Zoznam	Krajiny pôvodu	Výrobca
<i>Rúrový materiál vr. všetkých súčastí</i>			
1	Plastové potrubie PVC kanalizačné plnostenné DN 300 a DN 250		
2	Sklolaminát potrubie kanalizačné		
3	HDPE potrubie vodovodné		
4	Voľná položka- nebsadená		
5	Armatúry		
6	Šachtový materiál pre revíziu kanalizačnú šachtu DN 1000		
<i>Strojnotechnologické zariadenia ČOV</i>			
7	Strojné vybavenie lapača štrku		
8	Ponorné kalové čerpadlá		
9	Strojne stierané hrablice		
10	Lis na zhrabky s praním		
11	Vybavenie lapača piesku		
12	Separátor piesku s praním		
13	Kompresorová stanica		
14	Aeračný systém - aktivácia		
15	Dúchadlá		
16	Strojné zariadenie kruhovej dosadzovacej nádrže		
17	Ponorné miešadlá		
18	Pásový lis pre odvodňovanie kalu		
19	Idukčné prietokomery		
20	Prevzdušňovací systém pre kalujem		

MaR, ASRTP			
21	Frekvenčný menič		
22	Sonda pre meranie N-NH ₄		
23	Sonda pre meranie kyslíka, bezúdržbová		
24	Vybavenie dispečingu , počítačové pracovisko, vrátane vizualizácie a softvérového prepojenia		

Podpis :

(osoba alebo osoby oprávnené na podpis v mene Uchádzača)

Dátum:

