

FORMULÁR 3.3.4
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, 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 objednávateľom (Formulácia ako napr. „Zariadenie typu XY alebo ekvivalentné“ nie je prípustná.)

Pol.	Zoznam	Krajiny pôvodu	Výrobca
materiál vr. všetkých súčastí			
1	Potrubie D 160x9,5 mm HD PE, PE 100, SDR 17	Nemecko	Wavin
2	Potrubie D 110x6,6 mm HD PE, PE 100, SDR 17	Nemecko	Wavin
3	Potrubie D 90x8,2 mm HD PE, PE 100, SDR 11	Nemecko	Wavin
4	Potrubie D 90x5,4 mm HD PE, PE 100, SDR 17	Nemecko	Wavin
5	Potrubie D 63x5,8 mm HD PE, PE 100, SDR 11	Nemecko	Wavin
6	Potrubie D 32x2,9 mm HD PE, PE 100, SDR 11	Nemecko	Wavin
7	Oceľové potrubie ø 219 x 10 mm	EU	FERONA Slovakia, a.s.
8	Vodojem 2 x 40 m ³ + MK, Sklolaminát	Česko	Amiblu
9	Prírubový uzáver DN 100	Rakúsko	Hawle
10	Prírubový uzáver DN 80	Rakúsko	Hawle
11	Prírubový uzáver DN 50	Rakúsko	Hawle
12	Redukčný ventil DN 50 PN 10, p=1,3baru	Rakúsko	Hawle
13	Vodomer WS DN 80 PN 10	Nemecko	Idamer
14	Chlórovacie zariadenie dávkovacie čerpadlo Q _{max} =1,4 l/hod., P _{max} =16 bar, 230 V, 17W	Nemecko	ProMinent GmbH

15	Hydrant podzemný DN 80	Polsko	Jafar
16	Hydrant nadzemný DN 80	Polsko	Jafar
17	Tlaková čerpacia stanica s vertikálnymi nerezovými čerpadlami parametre : Q = 2 l/s, H = 150 m, P = 2x5,5 kW,	Česká Republika	Disa - Vogel
18	havarijné kalové čerpadlo s plavákovým snímačom + hadica H = 5,0 m, Q = 0,5 l/s	Švédsko	Flygt

Podpis :

Ing. Anton Bujňak, konateľ EKO SVIP, s.r.o., vedúci člen skupiny
(osoba alebo osoby oprávnené na podpis v mene Uchádzača)

Dátum: 23.10.2019

FORMULÁR 3.3.4
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, 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 objednávateľom (Formulácia ako napr. „Zariadenie typu XY alebo ekvivalentné“ nie je prípustná.)

Pol.	Zoznam	Krajiny pôvodu	Výrobca
<i>materiál vr. všetkých súčastí</i>			
1	Potrubie D 160x9,5 mm HD PE, PE 100, SDR 17		
2	Potrubie D 110x6,6 mm HD PE, PE 100, SDR 17		
3	Potrubie D 90x8,2 mm HD PE, PE 100, SDR 11		
4	Potrubie D 90x5,4 mm HD PE, PE 100, SDR 17		
5	Potrubie D 63x5,8 mm HD PE, PE 100, SDR 11		
6	Potrubie D 32x2,9 mm HD PE, PE 100, SDR 11		
7	Oceľové potrubie ø 219 x 10 mm		
8	Vodojem 2 x 40 m ³ + MK, Sklolaminát		
9	Prírubový uzáver DN 100		
10	Prírubový uzáver DN 80		
11	Prírubový uzáver DN 50		
12	Redukčný ventil DN 50 PN 10, p=1,3baru		
13	Vodomer WS DN 80 PN 10		
14	Chlórovacie zariadenie dávkovacie čerpadlo Qmax=1,4 l/hod., Pmax.=16 bar, 230 V, 17W		

15	Hydrant podzemný DN 80		
16	Hydrant nadzemný DN 80		
17	Tlaková čerpacia stanica s vertikálnymi nerezovými čerpadlami parametre : Q = 2 l/s, H = 150 m, P = 2x5,5 kW,		
18	havarijné kalové čerpadlo s plavákovým snímačom + hadica H = 5,0 m, Q = 0,5 l/s		



Ing. Tomáš Keberle
predseda predstavenstva



Ing. Jiří Svoboda
člen predstavenstva



Vídeňská 108, 619 00 Brno, tel.: +420 547 423 211,
fax: +420 547 423 221, e-mail: arko@arke-brno.cz

Podpis :

(osoba alebo osoby oprávnené na podpis v mene Uchádzača)

Dátum: 12.9.2019

Formulár predkladá vedúci člen združenia.

FORMULÁR 3.3.4
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, 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 objednávateľom (Formulácia ako napr. „Zariadenie typu XY alebo ekvivalentné“ nie je prípustná.)

Pol.	Zoznam	Krajiny pôvodu	Výrobca
<i>materiál vr. všetkých súčastí</i>			
1	Potrubie D 160x9,5 mm HD PE, PE 100, SDR 17	Poľsko	Pipelife
2	Potrubie D 110x6,6 mm HD PE, PE 100, SDR 17	Poľsko	Pipelife
3	Potrubie D 90x8,2 mm HD PE, PE 100, SDR 11	Poľsko	Pipelife
4	Potrubie D 90x5,4 mm HD PE, PE 100, SDR 17	Poľsko	Pipelife
5	Potrubie D 63x5,8 mm HD PE, PE 100, SDR 11	Poľsko	Pipelife
6	Potrubie D 32x2,9 mm HD PE, PE 100, SDR 11	Poľsko	Pipelife
7	Oceľové potrubie ø 219 x 10 mm	-	-
8	Vodojem 2 x 40 m ³ + MK, Sklolaminát	-	-
9	Prírubový uzáver DN 100	Rakúsko	Hawle
10	Prírubový uzáver DN 80	Rakúsko	Hawle
11	Prírubový uzáver DN 50	Rakúsko	Hawle
12	Redukčný ventil DN 50 PN 10, p=1,3baru	Rakúsko	Hawle
13	Vodomer WS DN 80 PN 10	Rakúsko	Hawle
14	Chlórovacie zariadenie dávkovacie čerpadlo Qmax=1,4 l/hod., Pmax.=16 bar, 230 V, 17W	-	-

15	Hydrant podzemný DN 80	Rakúsko	Hawle
16	Hydrant nadzemný DN 80	Rakúsko	Hawle
17	Tlaková čerpacia stanica s vertikálnymi nerezovými čerpadlami parametre : Q = 2 l/s, H =150 m, P = 2x5,5 kW,	-	-
18	havarijné kalové čerpadlo s plavákovým snímačom + hadica H = 5,0 m, Q = 0,5 l/s	-	-

DELL TRADE s.r.o.
Pekárska 23, 917 01 Trnava
 IČO: 47 938 412, IČDPH: SK2024166243

Podpis :

Václav Kyzek konateľ

Dátum: 16.09.2019