

Dodávka čerpadiel na odpadové vody

Položka č.10

Identifikácia čerpadla: Flygt, NP 3102 .920 SH/258, 4,5 kW

Počet 2 ks
Miesto dodania SEDJ 1
Čerpané médium splašková voda
Druh čerpadla ponorné kalové čerpadlo
Rozsah dodávky dodávka bez montáže, príslušenstvo (vid'. poznámka)
Jednotková cena v EUR bez DPH **10 455,53**

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Ponúkaná hodnota (uchádzač uvedie ponúkaný parameter)
Čerpané množstvo (l/s)	min. 16	16,3
Výtlačná výška (m)	min. 15,5	16,1
Typ obežného kola	samočistiace polootvorené adaptívne	samočistiace polootvorené adaptívne
Spôsob inštalácie	mokrú inštaláciu, pedestal DN 80	mokrú inštaláciu, pedestal DN 80
Druh mechanického tesnenia	dvojité, mechanické WCCR/WCCR	dvojité, mechanické WCCR/WCCR
Výtlačné hrdlo DN/PN	DN 80	DN 80
Menovité napätie (V)	min. 400	400
Menovitý elektrický prúd (A) na istení	min. 7,5	8,5
Menovitý výkon motora (kW)	min. 4,0	4,5
Ovládanie (spúšťanie) čerpadla	spúšťané na priamo	spúšťané na priamo
Dĺžka a typ kábla (m)	min. 10	10
Krytie motora	min. IP 68	IP 68
Účinnosť trieda a typ motora	min. IE3	IE3, sonda priesaku FLS
Trieda izolácie motora	min. F	H

V Bratislave, dňa 9.8.2022

Ing. Marek Skalský - konateľ

Poznámka: 1x preplachovací ventil, 2x dodať pätkové koleno DN 65-300(4xM16), 2x držiaky vodiacich tyčí, sada mecha kotiev držiakov, 2x dodať sonda priesaku kvapaliny do motora FLS

Dodávka čerpadiel na odpadové vody

Položka č. 11

Identifikácia čerpadla: *Flygt, NP 3153.820 SH/274, 11 kW*

Počet 2 ks
 Miesto dodania BADV 1
 Čerpané médium splašková voda
 Druh čerpadla ponorné kalové čerpadlo
 Rozsah dodávky dodávka bez montáže

Jednotková cena v EUR bez DPH 16 086,04

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Ponúkaná hodnota (uchádzač uvedie ponúkaný parameter)
Čerpané množstvo (l/s)	min. 22	22,3
Výtlačná výška (m)	min. 25	25,6
Typ obežného kolesa	samočistiace polootvorené	samočistiace polootvorené
Spôsob inštalácie	Ponorná inštalácia, pedestál DN 80	Ponorná inštalácia, pedestál DN 80
Druh mechanického tesnenia	dvojité, mechanické WCCR/WCCR	dvojité, mechanické WCCR/WCCR
Výtlačné hrdlo DN/PN	DN 80	DN 80
Menovité napätie (V)	min. 400	400
Menovitý elektrický prúd (A) na istení	min. 18,5	19
Menovitý výkon motora (kW)	min. 10,5	11
Ovládanie (spúšťanie) čerpadla	spúšťané cez softstart	spúšťané cez softstart
Dĺžka a typ kábla (m)	min. 10	10
Krytie motora	min. IP 68	IP68
Účinnosť trieda a typ motora	min, IE3	IE3, sonda priesaku FLS
Trieda izolácie motora	min. F	H

V Bratislave, dňa 9.8.2022

Dodávka čerpadiel na odpadové vody

Položka č.13

Identifikácia čerpadla: *Flygt, NX 3102.060 SH/255, 4,2 kW*

Počet	2 ks
Miesto dodania	SCBE 3
Čerpané médium	splašková voda
Druh čerpadla	ponorné kalové čerpadlo
Rozsah dodávky	dodávka bez montáže, príslušenstvo (viď. poznámka)
Jednotková cena v EUR bez DPH	8 539,87

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Ponúkaná hodnota (uchádzač uvedie ponúkaný parameter)
Čerpané množstvo (l/s)	min. 16	16,3
Výtlačná výška (m)	min. 15,5	16,1
Typ obežného kolesa	samočistiace polo otvorené adaptívne	samočistiace polo otvorené adaptívne
Spôsob inštalácie	Ponorná inštalácia, pedestál DN 80	Ponorná inštalácia, pedestál DN 80
Druh mechanického tesnenia	dvojité, mechanické WCCR/WCCR	dvojité, mechanické WCCR/WCCR
Výtlačné hrdlo DN/PN	DN 80	DN 80
Menovité napätie (V)	min. 400	400
Menovitý elektrický prúd (A) na istení	min. 7,5	8,1
Menovitý výkon motora (kW)	min. 4,0	4,2
Ovládanie (spúšťanie) čerpadla	spúšťané na priamo	spúšťané na priamo
Dĺžka a typ kábla (m)	min. 10	10
Krytie motora	min. IP 68	IP 68
Účinnosť trieda a typ motora	min. IE2	IE2, sonda priesaku FLS
Trieda izolácie motora	min. F	H

V Bratislave, dňa 9.8.2022

Ing. Marek Skalský - konateľ

Poznámka: 1x preplachový ventil, 2x dodať sonda prieniku kvapaliny do motora FLS

Dodávka čerpadiel na odpadové vody

Položka č.14

Identifikácia čerpadla: Flygt, NX 3069.060 SH/270, 2,4 kW

Počet	7 ks
Miesto dodania	SCDL 2,3, 4,11, 12, SKSK 1
Čerpané médium	splašková voda
Druh čerpadla	ponorné kalové čerpadlo
Rozsah dodávky	dodávka bez montáže, príslušenstvo (viď. poznámka)
Jednotková cena v EUR bez DPH	2 989,40

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Ponúkaná hodnota (uchádzač uvedie ponúkaný parameter)
Čerpané množstvo (l/s)	min. 10	10,3
Výtlačná výška (m)	min. 13	13,8
Typ obežného kolesa	samočistiace polootvorené adaptívne	samočistiace polootvorené adaptívne
Spôsob inštalácie	Ponorná inštalácia	Ponorná inštalácia
Druh mechanického tesnenia	dvojité, mechanické WCCR/WCCR	dvojité, mechanické WCCR/WCCR
Výtlačné hrdlo DN/PN	DN 50	DN 50
Menovité napätie (V)	min. 400	400
Menovitý elektrický prúd (A) na istení	min. 4,8	5,1
Menovitý výkon motora (kW)	min. 2,2	2,4
Ovládanie (spúšťanie) čerpadla	spúšťané na priamo	spúšťané na priamo
Dĺžka a typ kábla (m)	min. 10	10
Krytie motora	min. IP 68	IP 68
Účinnosť trieda a typ motora	min. IE3	IE2, sonda priesaku FLS
Trieda izolácie motora	min. F	F

V Bratislave, dňa 9.8.2022

Ing. Marek Skalský - konateľ

Poznámka: 7x dodať sonda priesaku kvapaliny do motora FLS

Dodávka čerpadiel na odpadové vody

Položka č.15

Identifikácia čerpadla: Flygt, NX 3069.060 SH/272, 1,7 kW

Počet 2 ks
Miesto dodania SCVA 7, 11
Čerpané médium splašková voda
Druh čerpadla ponorné kalové čerpadlo
Rozsah dodávky dodávka bez montáže

Jednotková cena v EUR bez DPH **2 462,61**

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Ponúkaná hodnota (uchádzač uvedie ponúkaný parameter)
Čerpané množstvo (l/s)	min. 8,5	8,73
Výtlačná výška (m)	min. 9	9,48
Typ obežného kola	samočistiace polootvorené adaptívne	samočistiace polootvorené adaptívne
Spôsob inštalácie	Ponorná inštalácia	Ponorná inštalácia
Druh mechanického tesnenia	dvojité, mechanické WCCR/WCCR	dvojité, mechanické WCCR/WCCR
Výtlačné hrdlo DN/PN	DN 50	DN 50
Menovité napätie (V)	min. 400	400
Menovitý elektrický prúd (A) na istení	min. 3,6	3,8
Menovitý výkon motora (kW)	min. 1,5	1,7
Ovládanie (spúšťanie) čerpadla	spúšťané na priamo	spúšťané na priamo
Dĺžka a typ kábla (m)	min. 10	10
Krytie motora	min. IP 68	IP 68
Účinnosť trieda a typ motora	min. IE3	IE2, sonda priesaku FLS
Trieda izolácie motora	min. F	F

Ing. Marek Skalský - konateľ

Dodávka čerpadiel na odpadové vody

Položka č.16

Identifikácia čerpadla: *Flygt, KS 2620.172 MT/234, 2,2 kW*

Počet 1 ks

Miesto dodania

Miesto inštalácie

Čerpané médium pitná voda - priesaková voda ponorné

Druh čerpadla kalové

Rozsah dodávky čerpadlo, kábel, bez montáže

Jednotková cena v EUR bez DPH

4 276,41

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Ponúkaná hodnota (uchádzač uvedie ponúkaný parameter)
Čerpané množstvo Q (l/s)	min. 9	9,18
Výtlačná výška H (m)	min. 14	14,6
Spôsob inštalácie	vertikálne	vertikálne
Výtlačné hrdlo DN/PN	storz 75	storz 75
Druh mechanického tesnenia	dvojité, mechanické	dvojité, mechanické
Ovládanie (spúšťanie) čerpadla	cez plavák	cez plavák
Dĺžka a typ kábla (m)	min. 20	20
Krytie motora	min. IP68	IP68

V Bratislave, dňa 9.8.2022

Ing. Marek Skalský - konateľ

Dodávka čerpadiel na odpadové vody

Položka č.17

Identifikácia čerpadla: *Flygt, BS 2640.181 MT/230, 5,6 kW*

Počet 1 ks

Miesto dodania

Miesto inštalácie

Čerpané médium

Druh čerpadla voda mierne znečistená pieskom

Rozsah dodávky ponorné kalové

Jednotková cena v EUR bez DPH čerpadlo, kábel, bez montáže **6 447,00**

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Ponúkaná hodnota (uchádzač uvedie ponúkaný parameter)
Čerpané množstvo Q (l/s)	min. 20	20,1
Výtlačná výška H (m)	min. 16	16,1
Spôsob inštalácie	vertikálne	vertikálne
Výtlačné hrdlo DN/PN	storz 100	storz 100
Druh mechanického tesnenia	dvojité, mechanické	dvojité, mechanické
Ovládanie (spúšťanie) čerpadla	cez plavák	cez plavák
Dĺžka a typ kábla (m)	min. 20	20
Krytie motora	min. IP68	IP68

V Bratislave, dňa 9.8.2022

Ing. Marek Skalský - konateľ

Dodávka čerpadiel na odpadové vody

Položka č. 18

Identifikácia čerpadla: Flygt, BS 2630.181 MT/226, 3,7 kW

Počet Ing. Marek Skalský - konateľ

Miesto dodania

Miesto inštalácie

Čerpané médium

voda mierne znečistená pieskom

Druh čerpadla

ponorné kalové

Rozsah dodávky

čerpadlo, kábel, príslušenstvo (viď. poznámka), bez montáže

Jednotková cena v EUR bez DPH

18 559,69

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Ponúkaná hodnota (uchádzač uvedie ponúkaný parameter)
Čerpané množstvo Q (l/s)	min. 12	12
Výtlačná výška H (m)	min. 16	16,1
Spôsob inštalácie	na protipovodňový vozík	vertikálne, na protipovodňový vozík
Výtlačné hrdlo DN/PN	storz 100	storz 100
Druh mechanického tesnenia	dvojité, mechanické	dvojité, mechanické
Ovládanie (spúšťanie) čerpadla		
Dĺžka a typ kábla (m)	min. 20	20
Krytie motora	min. IP68	IP68

V Bratislave, dňa 9.8.2022

Poznámka

2m nerezová reťaz 1x, elektrocentrála (výkon min. 12kVA, napätie 230 V= 1, 400 V ≈3, objem valcov min. 570 cm³, objem nádrže na benzín mi. 20l, zásuvka 230V a 400V-16A, elektroštart] 1x, štartovacie káble 1x, rozvádtač s frekvenčným meničom 1x, 10 m hasičská hadica s koncovkami storz 2x, rýchlospojka storz 2x, kľúč na rýchlospojku 2x, 3m dvojdielny skladací rebrík 1x, externé svietidlo na stojane 1x, objímka na hadicu cez mobilné hradenie 1x, visiaci zámok 4x

Dodávka čerpadiel na odpadové vody

Položka č. 19

Identifikácia čerpadla: *Flygt, BS 2125.320 MT/231, 8,0 kW*

Počet 1 ks

Miesto dodania

Miesto inštalácie ČS Podunajské Biskupice - jímka na vypúšťacom potrubí z VDJ

Čerpané médium pitná voda - priesaková voda

Druh čerpadla ponorné kalové

Rozsah dodávky čerpadlo, kábel, bez montáže

Jednotková cena v EUR bez DPH

12 641,35

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Ponúkaná hodnota (uchádzač uvedie ponúkaný parameter)
Čerpané množstvo Q (l/s)	min. 30	30,14
Výtlačná výška H (m)	min. 16	16,1
Spôsob inštalácie	vertikálne	vertikálne
Výtlačné hrdlo DN/PN	100	storz 100
Druh mechanického tesnenia	dvojité, mechanické	dvojité, mechanické
Ovládanie (spúšťanie) čerpadla		
Dĺžka a typ kábla (m)	min. 20	20
Krytie motora	min. IP68	IP68

V Bratislave, dňa 9.8.2022

Ing. Marek Skalský konateľ

Príloha č. 2 – Zoznam priamych subdodávateľov/ Vyhlásenie, že predávajúci nebude pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

Priamym subdodávateľom na účely tejto zmluvy je právnická osoba alebo fyzická osoba (živnostník), s ktorou predávajúci plánuje uzavrieť/uzavrel písomnú zmluvu o plnení určitej časti hlavnej zákazky.

Predávajúci **čestne vyhlasuje**, že pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy:

nebude využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

P.č.	Meno a priezvisko / Obchodné meno alebo názov	Adresa pobytu alebo sídlo	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia (ak nebolo pridelené identifikačné číslo)	Predmet subdodávky	Podiel plnenia (v %)	Oprávnená osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
-----	-----	-----				
-----	-----	-----				

22 -09- 2022

V Bratislave, dňa

Ing. Marek Skalský, konateľ