

4.3 Technická alebo odborná spôsobilosť uchádzača (§ 34)

- 4.3.1 Zoznam stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru a rozsahu ako je predmet zákazky, uskutočnených za predchádzajúcich päť rokov (formulár č. 2)
- 4.3.2 Údaje o vzdelaní a odbornej praxi alebo o odbornej kvalifikácii osôb určených na plnenie zmluvy (formulár č. 3)
- 4.3.3 Údaje o strojovom, prevádzkovom alebo technickom vybavení (formulár č. 4)

FORMULÁR č.2

Zoznam stavebných prác uskutočnených za predchádzajúcich päť rokov od vyhlásenia verejného obstarávania

P.č.	Objednávateľ (názov, adresa sídla, kontakt)	Názov zákazky / druh prác (stručný opis)	Zmluvná cena zákazky v EUR bez DPH	Lehota výstavby	Potvrdenie odberateľa o uspokojivom vykonaní stavebných prác podľa obchodných podmienok	
					Vyjadrenie odberateľa	Dátum, pečiatka Podpis
1	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Mlynské nivy 45, 821 09 Bratislava Ing. Zoltán Bodnár, tel. 0914778139	Diaľnica D1 Dubná Skala – Turany Vybudovanie diaľnice v dĺžke 16,405 km, diaľničného privádzača v dĺžke 1,986 km, vrátane mostných objektov, oporných múrov, inžinierskych sietí, ...	137,724 mil.	12 / 2011 09 / 2015	Vid. register referencií ÚVO	

Príloha: kópia referencie z registra ÚVO

Dátum: 23.3.2017

VÁHOSTAV – SK, a.s.
Príemyselná 6
821 09 Bratislava
(E14)

Ing. Anton Gajdošík

oddelenie obchodnej a technickej prípravy divízie DS

splnomocnený k podpísaniu ponuky v mene spoločnosti VÁHOSTAV – SK, a.s.

ZMENA REFERENCIE

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA/OBSTARÁVATEĽA

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
IČO: 35919001
Mlynské nivy 45, 821 09 Bratislava-Ružinov
Telefón: +421 914778139
Email: zoltan.bodnar@ndsas.sk

2. IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA

Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov: VÁHOSTAV-SK, a.s.
Identifikačné číslo dodávateľa alebo dátum narodenia
IČO: 31 356 648
Sídlo / miesto podnikania:
Ulica: Hlinská
Číslo: 40
Mesto/Obec: Žilina
PSČ: 011 18
Štát: Slovensko
Internetová adresa (URL): <http://vahostav-sk.sk>

3. IDENTIFIKÁCIA PLNENIA PODĽA ZMLUVY ALEBO KONCESNEJ ZMLUVY

Identifikácia zmluvy
Názov zmluvy: Diaľnica D1 Dubná Skala - Turany, ev. č. Objednávateľa: ZM/2011/0435, ev.č. Zhotoviteľa: ZML1101177
Druh zmluvy: zmluva
Počet opakovaných plnení: 1

IDENTIFIKÁCIA PLNENIA

Dátum uzatvorenia zmluvy: 26.10.2011
Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Účelom Diela je výstavba (vypracovanie projektovej dokumentácie na realizáciu stavby, vyhotovenie a dokončenie Diela v Zmysle Zmluvných podmienok FIDIC, žltá kniha) diaľnice D1 Dubná Skala - Turany.
Profil trasy:
Diaľnica D1
km 0,000 00 (ZÚ) - 16,405 36 (KÚ)
kategória D 26,5/120
Privádzač Martin
km 0,000 00 (ZÚ) - 1,966 35 (KÚ)
kategória R 22,5/80
Mosty:
stavebný objekt / dĺžka NK / dĺžka mosta / polia / typ konštrukcie
201-00 DC1
ľavý most: 184,95 m / 185,33 m / 38,0 + 46,0 + 51,0 49,0 m / Monolitická predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na D1
pravý most: 410,14 m / 418,64 m / 44,766 + 2x53,0 + 48,0 + 3x53,0 + 51,0 m / Monolitická predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na D1
Vetva "Poprad": 119,05 m / 84,70 m / 35,0 + 40,0 m / Monolitická predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na D1
Vetva "Žilina": 135,51 m / 144,52 m / 50,594 + 45,905 + 38,518 m / Monolitická predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na D1
201-00 DC2
ľavý most: 500,082 m / 508,582 m / 75,64 + 124,83 + 84,03 + 3x56,00 + 45,84 m / Monolitická predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na D1
pravý most: 444,482 m / 452,982 m / 75,86 + 125,16 + 83,82 + 2x56,00 + 45,98 m / Monolitická predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na D1
202-00: 11,47 m / 10,87 m / 1 polový 9,47m / Rámová konštrukcia spriahnutá monolitickou ŽB doskou na D1
203-00: 11,00 m / 11,64 m / 1 polový 10,50m / Monolitický ŽB otvorený presypaný rám so ŽB doskou na D1
204-00: 5,80 m / 6,44 m / 1 polový 5,30m / Monolitický ŽB uzavretý rám so ŽB doskou na D1
V204-00
ľavý most: 181,84 m / 198,80 m / 32,0 + 40,0 + 48,0 + 40,0 + 30,0 m / Monolitická spojitá predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na D1
vetva Višňové: 216,38 m / 228,18 m / 32,0 + 40,0 + 40,0 + 39,91 + 29,84 m / Monolitická spojitá predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na D1
205-00
ľavý most: 361,92 m / 388,65 m / 74,99 + 119,97 + 74,98 + 52,99 + 37,12 m / Monolitická spojitá predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na D1

pravý most: 362,08 m / 390,15 m / 75,01 + 120,03 + 75,02 + 53,01 + 37,01 m / Monolitická spojitá predpätá
 konštrukcia komôrkového prierezu na D1
 206-00: 167,80 m / 180,40 m / 37,8 + 94,5 + 37,8 m / Nemasivný, plnostenný oceľový trámový most s hornou
 mostovkou
 207-00: 38,40 m / 51,70 m / 1 pólový / Plnostenný betónový most s prefabrikovaných nosníkov spriahnutými ŽB doskou
 nad D1
 208-00
 ľavý most: 83,00 m / 114,40 m / 21,0 + 21,0 + 21,0 + 21,0 m / Most z predpätých tyčových nosníkov so spriahovacou
 ŽB doskou na R3
 pravý most: 83,00 m / 114,40 m / 21,0 + 18,0 + 24,0 + 21,0 m / Most z predpätých tyčových nosníkov so spriahovacou
 ŽB doskou na R3
 209-00: 36,20 m / 48,85 m / 1 pólový / Most z predpätých tyčových nosníkov so spriahovacou ŽB doskou nad R3
 210-00
 ľavý most: 57,92 m / 54,06 m / 15,6 + 25,0 + 15,6 m / Monolitická spojitá konštrukcia s dodatočne prapätého betónu na
 R3
 pravý most: 57,92 m / 54,06 m / 15,6 + 25,0 + 15,6 m / Monolitická spojitá konštrukcia s dodatočne prapätého betónu
 na R3
 211-00: 8,50 m / 8,50 m / 1 pólový / Monolitický železobetónový otvorený rám s presypávkou na D1
 212-00: 103,00 m / 106,40 m / 21,0 + 31,19 + 28,81 + 21,0 m / Siahnutá oceľobetónová konštrukcia z plnostenných
 oceľových nosníkov a ŽB dosky nad D1
 213-00: 12,40 m / 12,40 m / 1 pólový / Monolitická železobetónová rámová konštrukcia na D1
 214-00: 10,90 m / 10,90 m / 1 pólový / Monolitická železobetónová rámová konštrukcia
 215-00: 30,60 m / 31,80 m / 1 pólový / Most z predpätých atypických tyčových nosníkov so spriahovacou ŽB doskou
 nad D1
 216-00: 77,60 m / 86,30 m / 7 x 11,0 m / Monolitická železobetónová dosková konštrukcia
 217-00: 12,40 m / 12,40 m / 1 pólový / Monolitická železobetónová rámová konštrukcia
 218-00: 78,40 m / 86,78 m / 18,0 + 22,0 + 22,0 + 18,0 m / Siahnutá oceľobetónová konštrukcia z plnostenných
 oceľových nosníkov a ŽB dosky nad D1
 219-00
 ľavý most: 282,01 m / 291,37 m / 30,0 + 2x32,0 + 6x30,0 m / Most z predpätých tyčových nosníkov so spriahovacou
 ŽB doskou na D1
 pravý most: 282,01 m / 291,37 m / 30,0 + 2x32,0 + 6x30,0 m / Most z predpätých tyčových nosníkov so spriahovacou
 ŽB doskou na D1
 220-00
 ľavý most: 151,38 m / 166,48 m / 5x 29,8 m / Most z predpätých tyčových nosníkov so spriahovacou ŽB doskou na D1
 pravý most: 149,62 m / 164,72 m / 5x 29,8 m / Most z predpätých tyčových nosníkov so spriahovacou ŽB doskou na D1
 221-00: 8,50 m / 8,50 m / 1 pólový / Monolitický železobetónový otvorený rám s presypávkou na D1
 222-00: 8,50 m / 8,50 m / 1 pólový / Monolitický železobetónový otvorený rám s presypávkou na D1
 224-00
 ľavý most: 277,00 m / 303,09 m / 85,0 + 105,0 + 85,0 m / Monolitická predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na
 D1
 pravý most: 277,00 m / 299,95 m / 85,0 + 105,0 + 85,0 m / Monolitická predpätá konštrukcia komôrkového prierezu na
 D1

 225-00 DC1 + DC2
 ľavý most: 379,60 m / 393,40 m / 64,0 + 105,0 + 63,0 + 27,6 + 38,8 + 38,8 + 38,10 m / Mon. predpätá konštr.
 komôrkového prierezu + predpäté tyčové nosníky spriahovacou ŽB doskou na D1
 pravý most: 379,60 m / 393,40 m / 64,0 + 105,0 + 63,0 + 27,6 + 38,8 + 38,8 + 38,20 m / Mon. predpätá konštr.
 komôrkového prierezu + predpäté tyčové nosníky spriahovacou ŽB doskou na D1
 226-00: 14,30 m / 14,30 m / 1 pólový / Monolitický železobetónový otvorený rám s presypávkou na D1
 227-00: 96,62 m / 116,45 m / 27,07 + 38,95 + 27,07 / Most z predpätých tyčových nosníkov so spriahovacou ŽB
 doskou na D1
 228-00: 11 m / 11,64 m / 1 pólový / Monolitický železobetónový otvorený rám s presypávkou na D1
 28 ks, 6119,88 m, 6466,00 m
 Tunely: nie sú
 Protihluková stena:
 stavebný objekt / dĺžka PHS / výška PHS / typ konštrukcie
 251-00: 535,20 m / 4,0 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá + transparentný panel PMMA
 252-00: 1310,50 m / 4,0 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá + transparentný panel PMMA
 254-00: 594,20 m / 4,0 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá + transparentný panel PMMA
 255-00: 1108,08 m / 4,5 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá + transparentný panel PVC
 256-00: 1132,45 m / 6,5 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá
 257-00: 790,30 m / 4,0 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá + transparentný panel PMMA

258-00: 452,90 m / 3,0 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá + transparentný panel PMMA
259-00: 1361,30 m / 6,0 m / Tvárnica Durisol obojstranne pohltivá + transparentný panel PMMA
260-00: 160,00 m / 5,0 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá
261-00: 397,10 m / 5,0 m / Tvárnica Durisol obojstranne pohltivá
262-00: 940,45 m / 4,0 m / Tvárnica Durisol obojstranne pohltivá + transparentný panel PMMA
263-00: 381,85 m / 3,0 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá + transparentný panel PMMA
264-00: 660,93 m / 3,0 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá
265-00: 964,40 m / 5,0 m / Tvárnica Durisol jednostranne pohltivá
14 ks, 10789,66 m

Múry:

Oporný múr:

stavebný objekt / celková dĺžka / výška / typ konštrukcie

231-00: 67,5 m / 1,5 - 8,5 m / Vystužená zemná konštrukcia z drôtokamenných pohľadových košov z dvojzákrutovej ocelevej siete + jednoosová geomreža

232-00: 208,93 m / 3,5 - 10,9 m / Vystužený múr s betónových prefabrikátov s horizontálnou geosyntetickou výstužou

235-00: 760,00 m³ - 6 m / Vystužený múr s betónových prefabrikátov s horizontálnou geosyntetickou výstužou

236-00: 85,5 m / 4,5 - 9,7 m / Vystužený múr s betónových prefabrikátov s horizontálnou geosyntetickou výstužou

237-00: 80,37 m / 3,4 - 9,8 m / Vystužený múr s betónových prefabrikátov s horizontálnou geosyntetickou výstužou

238-00: 18,70 m / 8,2 - 9,5 m / Vystužený múr s betónových prefabrikátov s horizontálnou geosyntetickou výstužou

239-00: 66,70 m / 4,2 - 9,7 m / Vystužený múr s betónových prefabrikátov s horizontálnou geosyntetickou výstužou

240-00: 55,50 m / 0,7 - 2,5 m / Vystužený múr s betónových prefabrikátov s horizontálnou geosyntetickou výstužou

243-00: 485,00 m / 2,7 - 17,7 m / Vystužený múr s betónových prefabrikátov s horizontálnou geosyntetickou výstužou
9 ks, 1828,20 m

Zárubný múr:

stavebný objekt / dĺžka ZM / výška ZM / typ konštrukcie

244-00: 100,00 m / 0,5 - 9,2 m / Zárubný múr z kľincovanej zeminy s torkrétom, obložený drôtokamennými matracmi
1 ks100,00 m

Objem zemných prác:

Potrebná zemina do násypov: 3 229 882 m³

Potrebné zásypy zeminou: 131 830 m³

Získaná zemina z výkopov: 717 277 m³

Plocha vozovky a objem asfaltov:

Celková plocha diaľnice: 321 198 m²

Dĺžka telesa diaľnice: 16,405 m

Asfalt: 141 561 t

V rámci stavby bolo zrealizovaných 790 561 m² úprav podlažia, ktoré tvorili hrubé terénne úpravy pre realizáciu zemných prác telesa diaľnice.

Množstvo, objem alebo rozsah plnenia: 137 723 954,0100

Miesto dodania: katastrálne územie Vrútky, Lipovec, Turčianske Kľačany, Martin Priekopa, Sučany, Podhradie, Turčianska Štiavnička, Nolčovo, Turany

Cena bez DPH: 137 723 954,0100 EUR

Dátum skončenia alebo zániku zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody: 28.09.2015

Lehota dodania podľa zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody (plánovaná dodávka v dňoch): 1393

Chcete zadať lehotu dodania podrobnejšie?: Nie

3.1. HODNOTENIE KVALITY PLNENIA

Kritériá hodnotenia kvality

a) Predčasné ukončenie zmluvy, koncesnej zmluvy verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom z dôvodu porušenia povinností dodávateľa,: Nie

b) Omeškanie dodávateľa, ku ktorému došlo z dôvodov na strane dodávateľa,: Nie

Celkové omeškanie v dňoch je 0.

c) Počet dôvodne uplatnených reklamácií, s uvedením v akej časti bol dodaný tovar, stavebné práce alebo služba reklamovaná, a to v percentuálnom vyjadrení voči celkovému objemu zákazky (hodnota v %): 3

Stručné odôvodnenie: 3 reklamácie:

SO 101-00 bodova závada v km 225,5 zosuv prilahleho svahu

SO 501-00 vytekanie daždovej vody z dovodu nefunkčnosti ORL

SO 266-00 Zabraný proti vtakom - odpadavanie uchytiek na vozovku

celkové percento je: 0,00215 %

d) Dodržanie povinností dodávateľa dohodnutých v zmluve, koncesnej zmluve alebo rámcovej dohode vo vzťahu k spôsobu a kvalite plnenia, ktoré je možné objektívne vyjadriť alebo kvantifikovať (hodnota v %): 100

Stručné odôvodnenie: plnenie bolo dodané v požadovanom rozsahu, v kvalite, v súlade so zmluvou

3.2. HODNOTIACA ZNÁMKA PLNENIA

025

3/4

Výsledná hodnotiaci známka: 100

Výsledok verejného obstarávania týkajúci sa tejto zmluvy, ak je to uplatniteľné

Číslo oznámenia a číslo a dátum vydania vo Vestníku verejného obstarávania

Číslo oznámenia vo VVO: 10207-VSP, číslo VVO 231/2011 z 29.11.2011

4. VÝSLEDNÁ HODNOTIACA ZNÁMKA

Výsledná hodnotiaci známka: 100

Hodnota zmlúv alebo koncesných zmlúv s hodnotiacou známkou 0, ktoré boli predčasne ukončené z dôvodu podstatného porušenia: 0,0000

Hodnota zmlúv alebo koncesných zmlúv s hodnotiacou známkou od 0 - 20: 0,0000

Hodnota zmlúv alebo koncesných zmlúv s hodnotiacou známkou od 80 - 100: 137 723 954,0100

Dátum vyhotovenia referencie: 21.06.2016



FORMULÁR č.3

ÚDAJE O VZDELANÍ A ODBORNEJ PRAXI

Funkcia			
Meno a priezvisko:	Ing. Martin Ronec		
Stupeň zodpovednosti – funkcia na stavbe:	vedúci stavby		
Vzdelanie			
Najvyššie dosiahnuté vzdelanie:	vysokoškolské		
Názov školy:	Žilinská univerzita v Žiline, stavebná fakulta		
Dátum ukončenia školy:	3.7.2007		
Iné odborné vzdelanie			
Škola / vzdelávacia inštitúcia:			
Dosiahnuté vzdelanie:			
Dátum:			
Odborná prax			
Celková prax (roky)	Na podobných zmluvách (roky)	V navrhovanej funkcii (roky)	
9	9	3	
Od - do	Zamestnávateľ	Pracovné zaradenie/funkcia	Kontakt (tel., e-mail)
11/2007 – 01/2014	VÁHOSTAV – SK, a.s. Žilina	stavbyvedúci	Ing. Vladimír Čepela Tel. 041 / 517 1111 vladimir_cepela@vahostav-sk.sk
01/2014 - 07/2014	VÁHOSTAV – SK, a.s. Žilina	projektový manažér	Ing. Vladimír Čepela Tel. 041 / 517 1111 vladimir_cepela@vahostav-sk.sk
07/2014 - doteraz	VÁHOSTAV – SK, a.s. Bratislava	projektový manažér	Ing. Vladimír Čepela Tel. 041 / 517 1111 vladimir_cepela@vahostav-sk.sk

Dátum: 23.3.2017

VÁHOSTAV – SK, a.s.
Príemyselná 6
821 09 Bratislava
(E14)

Ing. Anton Gajdošík

oddelenie obchodnej a technickej prípravy divízie DS

splnomocnený k podpísaniu ponuky v mene spoločnosti VÁHOSTAV – SK, a.s.



Slovenská komora stavebných inžinierov

O s v e d č e n i e

o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

Ing. Martin Ronec

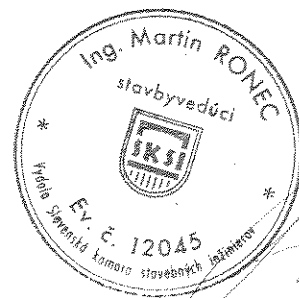
7. 9. 1982

narodený/á

vykonal/a skúšku odbornej spôsobilosti podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.
o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch
v znení neskorších predpisov pre výkon činnosti

stavbyvedúci

s evidenčným číslom **12045**



Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe
podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
v znení neskorších predpisov.

11. 10. 2011
Dátum vydania



meo
prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD.
Predseda SKSI

4.3.3 ÚDAJE O STROJOVOM A TECHNICKOM VYBAVENÍ

Údaje o strojom, prevádzkovom alebo technickom vybavení, ktoré má uchádzač k dispozícii na uskutočnenie stavebných prác :

	Popis (Typ/Značka/Model)	Výkon/ Kapacita	Počet ks	Vek (roky)	Vo vlastníctve (V) alebo prenajaté (P) a percentuálny podiel vlastníctva/vlastníctvo Subdodávateľa (S)	Krajina Pôvodu
A) VÝROBNÉ A STROJNÉ ZARIADENIA						
	Rýpadlo KOMATSU WB 93 R-5	75 kW	1	8	V / 100	Japonsko
	Mobilné rýpadlo UDS 214	230/115 kW	1	10	V / 100	SR
	Rýpadlo Komatsu PC 340 NLC7	180 kW	1	10	V / 100	Japonsko
	Rýpadlo CAT 330DL	184 kW	1	8	V / 100	Belgicko
	Nakladač Komatsu SK 1020-5	51,1 kW	1	10	V / 100	Japonsko
	Nakladač Komatsu SK 1020-5	51,1 kW	1	9	V / 100	Japonsko
	Dozér Komatsu D 65 EX-15	142 kW	2	10	V / 100	Japonsko
	Hydraulické kladivo FRD F6	370 kg	1	9	V / 100	Japonsko
	Asfaltový finišér DYNAPAC SD2550CS	194 kW	1	3	V / 100	Nemecko
	Asfaltový finišér DYNAPAC SD2550C	194 kW	1	3	V / 100	Nemecko
	Syst.nivelačný BigSonic Ski 9m	-	2	3	V / 100	Nemecko
	Vibračný valec BOMAG BW 213DH	114 kW	1	10	V / 100	Nemecko
	Vibračný valec BOMAG BW 120	25,2 kW	1	9	V / 100	Nemecko
	Valec tandemový HAMM HD+120 VO	100 kW	1	3	V / 100	Nemecko
	Valec tandemový HAMM HD+65 VO	64 kW	1	3	V / 100	Nemecko
	Valec tandemový HAMM HD+85 VO	85 kW	1	3	V / 100	Nemecko
	Obalovacia súprava ASKON VS 3TQ	160 t/hod.	1	4	V / 100	ČR
	Distribútor ST 8000	254 kW	1	3	V / 100	Nemecko / ČR
	Fréza Wirtgen W60R	105 kW	1	1	V / 100	Nemecko
	Zametací stroj Mercedes-CityFant 6000	130/63 kW	1	2	V / 100	Nemecko
	Varič asfaltových zálievok	12 kW	1	4	V / 100	USA, ČR
	Valec DYNAPAC tandemový CC 1000	18 kW	1	7	V / 100	Švédsko
	Vibračná lišta TREMIX SVE+B	6,2 kW	1	6	V / 100	Švédsko
	Vibračná lišta TREMIX	6,2 kW	1	3	V / 100	Švédsko
	Vibračná doska BP 18/45-2	4 kW	1	10	V / 100	Nemecko
	Vibračná doska BPR 55/65 D/H-4	7 kW	1	10	V / 100	Nemecko
	Vibračná doska BPR 55/65D	7 kW	1	10	V / 100	Nemecko
	Vibračné dusadlo BS60-4 Wacker	1,6 kW	2	3	V / 100	Nemecko
	Hladička betónu C4-120/H, handy	2 kW	2	10	V / 100	Nemecko
	Hladička betónu Barikel C4-90	2 kW	1	10	V / 100	Nemecko
	Hladička betónu C4-60, handy	2 kW	1	9	V / 100	Nemecko
	Autožeriav AD 10	270 kW	1	9	V / 100	ČR
	Autožeriav AD 20	225 kW	1	10	V / 100	ČR
	Manipulátor MANITOU MRT 2540	110 kW	1	7	V / 100	Taliansko
	Plošina MANITOU 180 ATJ	34 kW	2	7	V / 100	Taliansko
B) VOZIDLÁ A NÁKLADNÉ VOZIDLÁ						
	Sklápač T 815, S1	208 kW	1	26	V / 100	ČR
	Sklápač T 815, S1	208 kW	1	25	V / 100	ČR
	Sklápač T 815, S1,S3, SX	230 kW	3	19	V / 100	ČR
	Sklápač T 815, 8x8	300 kW	2	11	V / 100	ČR

	Sklápač T 815, 8x8, S1	300 kW	2	10	V / 100	ČR
	Sklápač MERCEDES, ACTROS 8x6/4	300 kW	2	9	V / 100	Nemecko
	Valník MERCEDES s HR	265 kW	2	9	V / 100	Nemecko
	Valník MAN TGM s HR	176 kW	1	7	V / 100	Nemecko
	Domiešavač MERCEDES 8x8	300 kW	2	10	V / 100	Nemecko
	Domiešavač MAN 8x6	294 kW	1	7	V / 100	Nemecko
	Mobil. pum. bet. Putzmeister BSF36-4.16H	300 kW	1	7	V / 100	Nemecko
C)	OSTATNÉ ZARIADENIA					
	Rimsový debniaci vozík	-	6	10	V / 100	SR
	Podporná konštrukcia PIŽMO III.	-	sada	3	V / 100	SR
	Kompresor ATLAS-COPCO XAS 67 Dd	32,5 kW	2	11	V / 100	Belgicko
	Kompresor ATLAS-COPCO XAHS 136 Dd	60 kW	1	11	V / 100	Belgicko
	Kompresor Ingersoll-Rand 7/26	22,5 kW	2	9	V / 100	ČR
	Kompresor Schneiderer 620-270	4 kW	1	9	V / 100	Nemecko
	Kompresor F 100 E	2,2 kW	2	7	V / 100	Nemecko
	Dieselagregát A-C QAS38Yd	30 kW	1	11	V / 100	Belgicko
	Dieselagregát ENDERSS ESE 40	40 kW	2	9	V / 100	Nemecko
	Elektrocentrála HEX5000	12 kW	1	11	V / 100	Nemecko
	Elektrocentrála 7800	12,5 kW	1	6	V / 100	Taliano
	Elektrocentrála CAT	35 kW	1	3	V / 100	USA
	čerpadlo kalové ENDRES EMP 305	6 kW	1	9	V / 100	Nemecko
	Čerpadlo ponomé GRINDEX MASTER	3,2 kW	2	9	V / 100	Švédsko
	čerpadlo kalové GRINDEX SALVADOR	28 kW	1	8	V / 100	Švédsko
	Staveniskový rozvádzač STR	15 kVA	1	10	V / 100	SR

Dátum: 23.3.2017

VÁHOSTAV - SK, a.s.
Prmyselná 6
821 09 Bratislava
(E14)

Ing. Anton Gajdošík

oddelenie obchodnej a technickej prípravy divízie DS

splnomocnený k podpísaniu ponuky v mene spoločnosti VÁHOSTAV – SK, a.s.