



dle rozdělovníku

Váš dopis zn. / ze dne

Číslo jednací

Vyřizuje / e-mail / telefon

VZMR/060/2/2018

Ing. Marcela Ráchelová, [verejne.zakazky@vop.cz](mailto:verejne.zakazky@vop.cz),  
+420 556 783 437

Šenov u Nového Jičína, 26.11.2018

### Dodatečná informace č. 1

### Veřejná zakázka: VZMR/060/2/2018 Chromátování, zinkování, zinkování speciál

V souladu s Výzvou k podání nabídky a k prokázání kvalifikace k veřejné zakázce malého rozsahu, poskytuje zadavatel níže uvedenou dodatečnou informaci.

#### Dotaz :

Posílám Vám seznam výkresů, které jsem nedohledal ve Vašich souborech.

1	zinkování dle KWN 2198289 (A2K)	2230232	DISTANZSTUCK
2	zinkování dle KWN 2198289 (A2K)	2230351	BOLZEN
3	zinkování dle KWN 2198289 (A2K)	2230894	GEWINDEPLATTE
4	zinkování dle KWN 2198289 (A2K)	2306233	SWT FLANSCHPLATTE BOLZEN
5	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn10/B)	32330004	HUELSE
6	zinkování dle CMS M1047	6114 516M1	LOCK PLATE
7	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.01.1035	SROUBENI
8	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	DAP001.01.9011	TRUBKA CHLADICIHO OKRUHU
9	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	DAP001.03.1089	VIKO
10	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.06.1004	PLECH
11	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.06.1007	PLECH
12	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.11.9040	PAKA S KLADKOU
13	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.11.9041	PLYN RUCNI MONTAZ
14	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.03.1028	PLECH
15	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.05.9014	PRECHODKA
16	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.12.1030	HRDLO PRIME D12 M18X1.5*
17	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.12.1040	HRDLO SANI PISTOVKA
18	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.12.9033	T SPOJKA SVARENEC
19	zinkování dle KWN 2198289 (A2K)	F10519954	BOLZEN
20	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	MKS001.03.1061	CEP
21	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	MKS001.03.1098	PODLOZKA



22	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	MKS001.03.9010	KONZOLA RYCHLOSPOJEK
23	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	MKS001.03.9011	KONZOLA RYCHLOSPOJEK
24	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	MKS001.15.9003	CEP SVARENEC
25	zinkování dle TMS 101097	T116 707	PLATE
26	zinkování dle TMS 101097	T125 310	PLATE
27	zinkování dle TMS 101097	T125 314	PLATE
28	zinkování dle TMS 101097	T125 328	SHIM 0.5MM
29	zinkování dle TMS 101097	T125 333	SHIM 1MM
30	zinkování dle TMS 101097	T125 334	SHIM 2MM
31	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	DAP001.03.1089	VIKO
32	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.03.1086	KONZOLA TRUBEK HORNÍ
33	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.03.1085	KONZOLA TRUBEK SPODNI
34	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.03.1087	KONZOLA TRUBEK SPODNI
35	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn10/B)	DAP001.16.1125	PLECH
36	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn10/B)	DAP001.16.9164	TROJUHELNIK SVAREK
37	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	MKS001.15.9003	CEP SVARENEC
38	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	MKS001.03.9010	KONZOLA RYCHLOSPOJEK
39	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	MKS001.03.9011	KONZOLA RYCHLOSPOJEK
40	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	MKS001.03.1098	PODLOZKA
41	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	MKS001.12.1049	TRMEN
42	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.03.1065	KONZOLA TRUBEK 2 HORNÍ
43	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.03.1066	KONZOLA TRUBEK 2 HORNÍ
44	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.03.1072	KONZOLA TRUBEK 5 HORNÍ
45	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.03.1073	KONZOLA TRUBEK 5 HORNÍ
46	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn10/B)	DAP001.09.9020	DRZAK AKUMULATORU SVARE*
47	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	DAP001.16.1062	CEP
48	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.16.1072	CEP
49	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn10/B)	DAP001.05.9013	PRUDUCH-SVARENEC
50	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	DAP001.05.9012	KONZOLA PALUBNI DESKY
51	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.01.1036	DRZAK SVETLOMETU
52	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	DAP001.16.9132	CEP 30 UPLNY
53	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	DAP001.16.9133	CEP 25 DLOUHY UPLNY
54	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.16.9134	CEP 25 KRATKY UPLNY
55	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn12/B)	DAP001.14.1091	CEP
56	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAP001.11.1084	PODLOZKA
57	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.13.1002	VSUVKA G1/4 - 20MM
58	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.05.9011	LISTA PRAVA
59	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.05.9012	LISTA LEVA
60	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.08.1002	PLECH
61	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn10/B)	DAPP01.12.1031	DRZAK KOSTKY
62	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn10/B)	DAPP01.06.1001	PLECH
63	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn10/B)	DAPP01.06.1002	PLECH
64	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.12.9038	DESKA POD FDB BLOK
65	zinkování dle DIN 50961 (Fe/Zn15/B)	DAPP01.12.9186	SROUB BY-PASS

70	Galvanicky zinkovat dle ISO 4042 bílý zinek A2K.	RM70.E0.00.011	SCHEIBE RD 50X1000
----	--	----------------	--------------------

119	Galvanicky zinkovat, A2K	RM100N.D0.00.001	BRACKET FOR MOTOR ENGINE
-----	--------------------------	------------------	--------------------------



128	Galvanicky zinkovat, A2K	RM70.D0.09.000-3	LABYRINTH RING RD. D178*
131	Galvanicky zinkovat, A2K	RM70N.A0.00.001	CLEVIS PI, RD. D36h9x90
135	Galvanicky zinkovat dle ISO 4042 bílý zinek A2K.	RM120.I0.01.200V	ANGEL KOMPLET
137	Galvanicky zinkovat dle ISO 4042 bílý zinek A2K.	RM120.I0.10.300	DREHHAKEN SVARENEC
144	Galvanicky zinkovat, A2K	RM100N.D0.02.100	BRACKET FOR MOTOR ENGIN*
145	Galvanicky zinkovat, A2K	RM100N.D0.02.100_SP	KONSOLE FÜR MOTORLAGER *
157	Galvanicky zinkovat dle ISO 4042 bílý zinek A2K.	RM120.I0.01.002	KLEMMLEISTE
165	Galvanicky zinkovat, A2K	RM120.D0.15.300	BRACKET B FOR CHARGE AI*
187	Galvanicky zinkovat, A2K	RM120.D0.06.100	BRACKET FOR CLUTHCH POS*
188	Galvanické zinkování (modrý)	RM120.D0.23.100	Ölmesstab Rohr Schweiß*

**Odpověď:**

**Přílohou této dodatečné informace jsou požadované výkresy.**

Příloha č.1\_výkresy

S pozdravem,

Ing. Marcela Ráchelová  
veřejné zakázky