



**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia objętego procedurą ustawy Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Remont systemów i urządzeń automatyzacji przenośników dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. z podziałem na zadania”.*
Nr sprawy: 422401677.

Działając w oparciu o art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu w następujący sposób:

1. Zamawiający zmienia treść SWZ poprzez **usunięcie** w Załączniku nr 2a do SWZ „Oferta cenowa, cennik obligatoryjny podlegający ocenie” w zakresie zadania nr 3 „Remont systemów i urządzeń automatyzacji przenośników produkcji ATUT” pozycji numer 31, 32, 33 i 34.

Załącznik nr 2a do SWZ w zakresie zadania nr 3 otrzymuje brzmienie zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Załącznik nr 2a uwzględniający zmiany zostaje zamieszczony w Profilu Zamawiającego.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Załącznik nr 2a do SWZ w zakresie zadania nr 3.

W imieniu Zamawiającego

*Przewodniczący Komisji Przetargowej
Danuta Miśka*

Oferta cenowa, cennik obligatoryjny podlegający ocenie

Zadanie nr 3Remont systemów i urządzeń automatyzacji przenośników produkcji ATUT

REMONT PODSTAWOWY			
L.p. <i>przed zmianą</i>	L.p. <i>po zmianie</i>	Nazwa remontowanej maszyny/urządzenia/ podzespołu/elementu	Cena jednostkowa netto
			[PLN/szt.]
1	2	3	4
1	1	CZUJNIK RUCHU ACR-AX /	
2	2	CZUJNIK RUCHU ACR-AX/Z /	
3	3	CZUJNIK RUCHU ATUT-CR /	
4	4	CZUJNIK TEMPERATURY ATUT-CT/	
5	5	PULPIT STEROWNICZY ATUT-PS/	
6	6	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-3BX/2 /	
7	7	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-3BX/2B /	
8	8	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-3BX/2BP /	
9	9	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-3BX/2P /	
10	10	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-3BX/2PW /	
11	11	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/U	
12	12	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z1 /	
13	13	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z1A /	
14	14	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z1C /	
15	15	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z1CW/PP /	

16	16	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z1GL /	
17	17	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z1HL/PP /	
18	18	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z1IL /	
19	19	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z2 /	
20	20	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z2C /	
21	21	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z2C/PP /	
22	22	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z2IL /	
23	23	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z2IL/PP /	
24	24	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/N1GL/	
25	25	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/N1HL/PP	
26	26	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/N2IL/PP	
27	27	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/N2KL/	
28	28	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/Z2KL	
29	29	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/N1HL/PI	
30	30	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-4/N1HLW/PP	
31			
32			
33			
34			
35	31	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-5BX /	
36	32	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-5BX/SZ /	

37	33	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-5CX/SZ /A	
38	34	URZĄDZENIE CYFROWE KONTROLNO STERUJĄCE CUKS-6/SZ/1 /	
39	35	STEROWNIK PRZENOŚNIKÓW UROBKU MPS1/	
40	36	STEROWNIK PRZENOŚNIKÓW UROBKU CUKS-MPS2 /	
41	37	STEROWNIK PRZENOŚNIKÓW UROBKU CUKS-MPS3 /	
42	38	STEROWNIK PRZENOŚNIKÓW UROBKU CUKS-MPS5 /	
43	39	STEROWNIK PRZENOŚNIKÓW UROBKU CUKS-MPS13 /	
44	40	STEROWNIK PRZENOŚNIKÓW UROBKU CUKS-MPS20 /	
45	41	STEROWNIK PRZENOŚNIKÓW UROBKU CUKS-MPS7 /	
46	42	KONCENTRATOR CYFROWY ISKROBEZPIECZNY IKC- 2X/2W /	
47	43	SEPARATOR SYGNAŁÓW SSA-1BX /	
48	44	SYSTEM ŁĄCZNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA SSG-2 /	
49	45	WYŁĄCZNIK ZATRZYMANIA AWARYJNEGO WZA/1 /	
50	46	WYŁĄCZNIK ZATRZYMANIA AWARYJNEGO WZA/S1 /	
51	47	WYŁĄCZNIK ZATRZYMANIA AWARYJNEGO WZA/S2 /	
52	48	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY POJEDYNCZY ZIM- AX/H/12V 1-2,5A 12V 85-250V AC 100-270V DC /	
53	49	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY KOMBINOWANY ZIM- AX/H/12V 1-2,5A 12V 1-2,5A 85-250V AC 100-270V /	
54	50	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY POJEDYNCZY ZIM- AX/H/15V 1-2,5A 15V 85-250V AC 100-270V DC /	
55	51	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY KOMBINOWANY ZIM- AX/H/15V 1-2,5A 15V 1-2,5A 85-250V AC 100-270V /	
56	52	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY POJEDYNCZY ZIM- AX/L/12V 1-2,5A 12V 40-50V AC /	
57	53	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY POJEDYNCZY ZIM- AX/L/15V 1-2,5A 15V 40-50V AC /	
58	54	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY KOMBINOWANY ZIM- AX/L/15V 1-2,5A 15V 1-2,5A 40-50V AC /	
59	55	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY POJEDYNCZY ZIM- BX/H/12V 1-2,5A 12V 85-250V AC 100-270V DC /	

60	56	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY ZIM-BX/H/12-1,5/15-1,5/A /	
61	57	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY POJEDYNCZY ZIM-BX/H/15V 1-2,5A 15V 85-250V AC 100-270V DC /	
62	58	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY POJEDYNCZY ZIM-BX/L/12V 1-2,5A 12V 40-50V AC /	
63	59	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY KOMBINOWANY ZIM-BX/L/12V 1-2,5A 12V 1-2,5A 40-50V AC /	
64	60	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY POJEDYNCZY ZIM-BX/L/15V 1-2,5A 15V 40-50V AC /	
65	61	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY KOMBINOWANY ZIM-BX/L/15V 1-2,5A 15V 1-2,5A 40-50V AC /	
66	62	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY ZIM-H/2B/K 1,5A 15V DC /	
67	63	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY ZIM-L/2B/K 1,5A 15V DC /	
68	64	KAMERA ISKROBEZPIECZNA IKA-1 /	
69	65	GENERATOR SYGNAŁÓW AKUSTYCZNYCH ATG-1	
70	66	GENERATOR SYGNAŁÓW AKUSTYCZNYCH ATG-2/1	
71	67	TABLICA ŚWIETLNA TS-AX/I/C (METAN)	
72	68	TABLICA ŚWIETLNA TS-AX/I/2CZ (DWUSTRONNA CZERWONO-ZIELONA)	
73	69	TABLICA ŚWIETLNA TS-AX/I/2ZO (DWUSTRONNA ŻÓŁTA)	
74	70	ROZDZIELKA UR-AX/	
77	71	Razem netto [PLN]	0,00
78	72	Stawka podatku VAT [%] *	23,00%
79	73	Razem brutto podlegająca ocenie [PLN]	0,00

* Uwaga: Stawka podatku VAT wg Zamawiającego.

Ostateczna decyzja w zakresie zastosowania wysokości stawki podatku VAT należy do Wykonawcy.