

ZAŁĄCZNIK nr 1 (do ogłoszenia o wyborze oferty)

OBLICZENIA I PRYZNANA PUNKTACJA WYKONAWCOM.

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
17	1	4870,00	11,67	344,40	5,36	12	40	10	27,03
21	1	6150,00	9,24	61,50	30,00	12	40	10	49,24
22	1	947,10	60,00	65,00	28,38	12	40	10	98,38
29	1	13530,00	4,20	61,50	30,00	36	0	0	34,20

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	2	2361,6	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
18	2	20826,36	6,80	246	7,50	12	40	10	24,30
21	2	7970	17,78	61,5	30,00	12	40	10	57,78
26	2	5854,8	24,20	61,5	30,00	12	40	10	64,20
29	2	6691,2	21,18	61,5	30,00	36	0	0	51,18
33	2	7084,8	20,00	110,7	16,67	12	40	10	46,67

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
18	3	20826,36	2,27	246	7,50	12	40	10	19,77
21	3	934,8	50,53	61,5	30,00	12	40	10	90,53
26	3	1082,4	43,64	61,5	30,00	12	40	10	83,64
29	3	787,2	60,00	61,5	30,00	36	0	0	90,00
33	3	885,6	53,33	110,7	16,67	12	40	10	80,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
5	4	3638,14	8,93	393,6	4,69	12	40	10	23,61
18	4	1840,08	17,65	246	7,50	12	40	10	35,15
26	4	541,2	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
33	4	885,6	36,67	110,7	16,67	12	40	10	63,33

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
18	5	7967,94	16,30	246	7,50	12	40	10	33,80
21	5	2570,7	50,53	61,5	30,00	12	40	10	90,53
26	5	2164,8	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
29	5	2164,8	60,00	61,5	30,00	36	0	0	90,00
33	5	2435,4	53,33	110,7	16,67	12	40	10	80,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
26	6	2460	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	7	369	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
18	7	3062,7	7,23	246	7,50	12	40	10	24,73
21	7	1168,5	18,95	61,5	30,00	12	40	10	58,95
26	7	1230	18,00	61,5	30,00	12	40	10	58,00
29	7	984	22,50	61,5	30,00	36	0	0	52,50
30	7	861	25,71	73,8	25,00	12	40	10	60,71

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	8	1783,5	60,00	61,5	24,00	12	40	10	94,00
21	8	3567	30,00	61,5	24,00	12	40	10	64,00
22	8	2853,6	37,50	49,2	30,00	12	40	10	77,50
26	8	4993,8	21,43	61,5	24,00	12	40	10	55,43
29	8	4280,4	25,00	61,5	24,00	36	0	0	49,00
30	8	3567	30,00	73,8	20,00	12	40	10	60,00
33	8	14169,6	7,55	98,4	15,00	12	40	10	32,55

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
1	9	16309,8	19,23	60,27	30,00	24	20	5	54,23
9	9	5227,5	60,00	61,5	29,40	12	40	10	99,40
21	9	10455	30,00	61,5	29,40	12	40	10	69,40
22	9	8364	37,50	98,4	18,38	12	40	10	65,88
26	9	8364	37,50	61,5	29,40	12	40	10	76,90
29	9	20910	15,00	61,5	29,40	36	0	0	44,40
33	9	368606,4	0,85	98,4	18,38	12	40	10	29,23

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
7	10	5092	46,67	61,5	30,00	12	40	10	86,67
20	10	13948,2	17,04	393,6	4,69	24	20	5	26,72
22	10	3960,6	60,00	86,1	21,43	12	40	10	91,43
33	10	4950,75	48,00	215,25	8,57	12	40	10	66,57

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
7	11	2164,8	28,64	61,5	30,00	12	40	10	68,64
22	11	1033,2	60,00	86,1	21,43	12	40	10	91,43
33	11	2103,3	29,47	350,55	5,26	12	40	10	44,74

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
7	12	1131,6	31,30	61,5	30,00	12	40	10	71,30
22	12	590,4	60,00	86,1	21,43	12	40	10	91,43
33	12	1205,4	29,39	301,35	6,12	12	40	10	45,51

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
7	13	16208,94	56,59	61,5	30,00	12	40	10	96,59
33	13	15288,9	60,00	694,95	2,65	12	40	10	72,65

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
5	14	16750,45	60,00	393,6	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
7	15	615	58,80	61,5	30,00	12	40	10	98,80
33	15	602,7	60,00	301,35	6,12	12	40	10	76,12

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	16	1968	48,00	61,5	30,00	12	40	10	88,00
21	16	2952	32,00	61,5	30,00	12	40	10	72,00
22	16	1574,4	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
26	16	1771,2	53,33	61,5	30,00	12	40	10	93,33
29	16	3916,32	24,12	61,5	30,00	36	0	0	54,12
33	16	2164,8	43,64	135,3	13,64	12	40	10	67,27

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	17	3321	48,00	61,5	30,00	12	40	10	88,00
21	17	6420,6	24,83	61,5	30,00	12	40	10	64,83
22	17	2988,9	53,33	61,5	30,00	12	40	10	93,33
26	17	2656,8	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
29	17	6608,79	24,12	61,5	30,00	36	0	0	54,12
33	17	12415,62	12,84	120,54	15,31	12	40	10	38,15

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	18	492	48,00	61,5	30,00	12	40	10	88,00
21	18	984	24,00	61,5	30,00	12	40	10	64,00
22	18	393,6	60,00	79,95	23,08	12	40	10	93,08
26	18	442,8	53,33	61,5	30,00	12	40	10	93,33

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
7	19	3222,6	59,54	61,5	30,00	12	40	10	99,54
22	19	3198	60,00	79,95	23,08	12	40	10	93,08

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
5	20	8729,58	16,91	393,6	4,69	12	40	10	31,60
7	20	2460	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
5	21	38925,91	60,00	393,6	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	23	1968	60,00	98,4	18,75	12	40	10	88,75
29	23	9963	11,85	61,5	30,00	36	0	0	41,85

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	24	738	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
26	24	1992,6	22,22	61,5	30,00	12	40	10	62,22
31	24	4428	10,00	98,4	18,75	24	20	5	33,75

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
26	25	664,2	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
31	25	1476	27,00	98,4	18,75	24	20	5	50,75

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1 + C^2 + C^3$
26	26	1992,6	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
29	26	2944,62	40,60	61,5	30,00	36	0	0	70,60
31	26	4674	25,58	98,4	18,75	24	20	5	49,33

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1 + C^2 + C^3$
9	27	3444	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1 + C^2 + C^3$
17	28	3690	60,00	344,4	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
18	29	8088,48	17,52	246	7,50	12	40	10	35,02
22	29	3690	38,40	98,4	18,75	12	40	10	67,15
29	29	2361,6	60,00	61,5	30,00	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	30	627,3	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
17	30	3763,8	10,00	344,4	5,36	12	40	10	25,36
22	30	2509,2	15,00	79,95	23,08	12	40	10	48,08
25	30	1328,4	28,33	110,7	16,67	24	20	5	50,00
29	30	1107	34,00	61,5	30,00	36	0	0	64,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
19	31	12054	30,37	184,5	28,00	24	20	5	63,37
22	31	6100,8	60,00	172,2	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C^3 10% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
10	32	16605	60,00	779,82	30,00	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C^3 10% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
10	33	9840	24,00	779,82	6,62	36	0	0	30,62
22	33	3936	60,00	172,2	30,00	12	40	10	100,00
34	33	8388,6	28,15	516,6	10,00	36	0	0	38,15

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C^3 10% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
18	34	8844,93	35,29	246	7,50	12	40	10	52,79
24	34	7121,7	43,83	258,3	7,14	24	20	5	55,98
26	34	5202,9	60,00	123	15,00	12	40	10	85,00
29	34	5535	56,40	61,5	30,00	36	0	0	86,40
31	34	6642	47,00	98,4	18,75	24	20	5	70,75

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
4	35	8856	33,33	184,5	10,00	24	20	5	48,33
18	35	7124,16	41,44	246	7,50	12	40	10	58,94
24	35	5608,8	52,63	258,3	7,14	24	20	5	64,77
29	35	4920	60,00	61,5	30,00	36	0	0	90,00
31	35	5904	50,00	98,4	18,75	24	20	5	73,75

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
4	36	4428	25,00	184,5	10,00	24	20	5	40,00
18	36	2886,91	38,35	246	7,50	12	40	10	55,85
29	36	1845	60,00	61,5	30,00	36	0	0	90,00
31	36	2214	50,00	98,4	18,75	24	20	5	73,75

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
23	37	7380	60,00	779,82	30,00	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	38	861	42,86	49,2	30,00	12	40	10	82,86
30	38	615	60,00	73,8	20,00	12	40	10	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
3	39	16752,6	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
15	39	26268	38,27	150	12,30	12	40	10	60,57
28	39	40350,62	24,91	307,5	6,00	12	40	10	40,91

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
30	40	246	60,00	73,8	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
11	42	19096,96	60,00	270	30,00	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
3	43	1845	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
29	43	3690	30,00	61,5	30,00	36	0	0	60,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
29	44	2952	60,00	61,5	30,00	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	46	8979	60,00	98,4	18,75	12	40	10	88,75
29	46	22878	23,55	61,5	30,00	36	0	0	53,55

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	47	1968	60,00	98,4	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	49	553,5	60,00	61,5	24,00	12	40	10	94,00
18	49	2644,5	12,56	246	6,00	12	40	10	28,56
22	49	664,2	50,00	49,2	30,00	12	40	10	90,00
29	49	1771,2	18,75	61,5	24,00	36	0	0	42,75
30	49	1107	30,00	73,8	20,00	12	40	10	60,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	50	8056,5	35,73	79,95	23,08	12	40	10	68,80
29	50	19557	14,72	61,5	30,00	36	0	0	44,72
30	50	4797	60,00	123	15,00	12	40	10	85,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	51	984	15,00	61,5	30,00	12	40	10	55,00
30	51	246	60,00	73,8	25,00	12	40	10	95,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	52	885,6	53,33	98,4	22,50	12	40	10	85,83
30	52	787,2	60,00	73,8	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
30	53	590,4	60,00	73,8	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	54	861	60,00	61,5	24,00	12	40	10	94,00
18	54	2376,36	21,74	246	6,00	12	40	10	37,74
22	54	1033,2	50,00	49,2	30,00	12	40	10	90,00
26	54	1205,4	42,86	61,5	24,00	12	40	10	76,86
29	54	3444	15,00	61,5	24,00	36	0	0	51,00
33	54	2755,2	18,75	98,4	15,00	12	40	10	43,75

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	55	492	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	56	800	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
22	56	5904	8,13	61,5	30,00	12	40	10	48,13
29	56	3690	13,01	61,5	30,00	36	0	0	43,01

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
9	57	3025,8	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
22	57	12250	14,82	79,95	23,08	12	40	10	47,90
25	57	6051,6	30,00	110,7	16,67	24	20	5	51,67
29	57	5043	36,00	61,5	30,00	36	0	0	66,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
17	58	27060	28,64	344,4	8,57	12	40	10	47,21
22	58	12915	60,00	98,4	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
6	59	24723	60,00	307,5	30,00	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
27	60	14514	60,00	246	30,00	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	63	246	60,00	49,2	30,00	12	40	10	100,00
29	63	492	30,00	61,5	24,00	36	0	0	54,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1 + C^2 + C^3$
22	64	369	60,00	49,2	30,00	12	40	10	100,00
29	64	738	30,00	61,5	24,00	36	0	0	54,00
30	64	369	60,00	73,8	20,00	12	40	10	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1 + C^2 + C^3$
29	65	1476	40,00	61,5	30,00	36	0	0	70,00
30	65	984	60,00	123	15,00	12	40	10	85,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1 + C^2 + C^3$
29	66	2066,4	60,00	61,5	30,00	36	0	0	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	68	1968	22,50	98,4	18,75	12	40	10	51,25
29	68	738	60,00	61,5	30,00	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
16	69	541,2	54,27	184,5	16,00	36	0	0	70,27
18	69	489,54	60,00	246	12,00	12	40	10	82,00
22	69	1968	14,93	98,4	30,00	12	40	10	54,93

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}$ ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
14	70	1230	23,88	184,5	10,00	24	20	5	38,88
16	70	1230	23,88	184,5	10,00	36	0	0	33,88
18	70	489,54	60,00	246	7,50	12	40	10	77,50
22	70	1968	14,93	98,4	18,75	12	40	10	43,68
29	70	738	39,80	61,5	30,00	36	0	0	69,80

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
16	71	541,2	54,27	184,5	16,00	36	0	0	70,27
18	71	489,54	60,00	246	12,00	12	40	10	82,00
22	71	1968	14,93	98,4	30,00	12	40	10	54,93

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	72	3936	60	98,4	30	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	73	393,6	60	61,5	30	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	74	14268	60	79,95	30	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	76	369	60	79,95	30	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	77	492	60	79,95	30	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
32	78	9839,96	60	922,5	30	24	20	5	95

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
12	79	4403,4	60	36,9	30	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
12	80	14446,35	60	36,9	30	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
13	81	7749	60	287,82	30	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
19	82	23616	60,00	307,5	30,00	24	20	5	95,00
23	82	49200	28,80	492	18,75	24	20	5	52,55

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	84	2214		79,95	30	12	40	10	40,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} =$ czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
2	85	2892,96	24,49	129,15	14,29	12	40	10	48,78
9	85	1180,8	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00
17	85	5313,6	13,33	344,4	5,36	12	40	10	28,69
22	85	2656,8	26,67	61,5	30,00	12	40	10	66,67
29	85	14760	4,80	61,5	30,00	36	0	0	34,80

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} =$ czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
2	86	2361,6	9,38	129,15	14,29	12	40	10	33,66
17	86	845	26,20	344,4	5,36	12	40	10	41,56
29	86	369	60,00	61,5	30,00	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} =$ czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = $C^1+C^2+C^3$
2	87	2829	13,04	129,15	14,29	12	40	10	37,33
17	87	2214	16,67	344,4	5,36	12	40	10	32,02
29	87	615	60,00	61,5	30,00	36	0	0	90,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	88	984	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
22	89	246	60,00	61,5	30,00	12	40	10	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena Brutto za serwis	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^2 = (-C^2 \text{ min} / \text{Cof}) * 30$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^3 \text{ 10\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1+C^2+C^3$
29	90	981,54	60,00	61,5	30,00	36	0	0	90,00
31	90	1476	39,90	98,4	18,75	24	20	5	63,65

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1_{\min} / Cof) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
30	91	49,2	60	12	40	40	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1_{\min} / Cof) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
30	92	46	46,59	12	40	40	86,59
22	92	35,72	60,00	12	40	40	100,00
25	92	110,7	19,36	24	20	20	39,36

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert $C^2 \text{ 40\%} = \frac{\text{czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej}}{\text{najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert}}$	Razem = $C^1 + C^2$
22	93	49,2	60,00	12	40	40	100,00
30	93	61,5	48,00	12	40	40	88,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
22	94	35,62	60,00	12	40	40	100,00
30	94	46	46,46	12	40	40	86,46

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
22	95	35,67	60,00	12	40	40	100,00
30	95	46	46,53	12	40	40	86,53

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
2	96	141,45	20,87	12	40	40	60,87
30	96	49,2	60,00	12	40	40	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
2	97	141,45	60,00	12	40	40	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
2	98	141,45	20,87	12	40	40	60,87
30	98	49,2	60,00	12	40	40	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
2	99	141,45	60	12	40	40	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
22	100	35,67	60	12	40	40	100,00
30	100	46	46,53	12	40	40	86,53

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
33	103	135,3	60	12	40	40	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
33	106	135,3	60	12	40	40	100,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
25	107	110,7	60	24	20	20	80,00

Nr oferty	Nr zadania	Cena brutto za roboczogodzinę naprawy	$C^1 = (-C^1 \text{ min} / \text{Cof}) * 60$	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii pkt	najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert C2 40% = czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii z oferty badanej ----- najkrótszy czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii wśród ocenianych ofert	Razem = C ¹ +C ²
8	110	615	60	24	20	20	80,00