



“AZƏRALÜMİNİUM” MƏHDUD MƏSULİYYƏTLİ CƏMIYYƏTI
RELE, KLAPAN, SENSOR VƏ DİGƏR ELEKTRİK MALLARININ SATINALINMASI İLƏ
ƏLAQƏDAR TƏCHİZATÇILARIN AÇIQ TENDERDƏ İŞTIRAKI İLƏ BAĞLI
ELAN № AT-061-24

I.	<p>Satınalan təşkilatın adı: “Azəralüminium” MMC</p> <p>Satınalan təşkilatın VÖEN-i: 1305481501</p> <p>Satınalan təşkilatın ünvanı: Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, İzmir küçəsi 14</p> <p>Müsabiqənin adı: Rele, klapan, sensor və digər elektrik mallarının satın alınması</p> <p>Müsabiqənin dərc edilmə tarixi: 29.11.2024</p>
II.	<p>Təkliflərin son təqdim olunma tarixi, saati və yeri:</p> <p>20.12.2024-cü il saat 17:00 Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, İzmir küçəsi 14, ASK Villanın inzibati binası</p>
III.	<p>Zərflərin açılış tarixi, saati, yeri və forması:</p> <p>İddiaçılar müvafiq sənədləri möhürlənmiş və hər iki tərəfi imzalanmış zərflərdə 20 dekabr 2024-cü il tarixində saat 17:00-dək Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, İzmir küç. 14, “ASK VİLLA” ünvanına təqdim etməlidirlər. Göstərilən vaxtlardan gec təqdim olunmuş zərflər açılmadan geri qaytarılacaqdır. Zərflərin açılışı 21 dekabr 2024-cü il tarixində saat 15.00-da yuxarıda qeyd olunan ünvanda video konfrans formatında keçiriləcəkdir.</p>
IV.	<p>İştirak haqqı:(357 AZN)</p> <p>Təchizatçılar Əsas şərtlər toplusunu əldə etmək və tender təklifləri təqdim etmək üçün aşağıda qeyd olunan Satınalan təşkilatın Bank hesabına iştirak haqqı ödənilməlidir:</p> <p>Bankın adı: “Azərbaycan Beynəlxalq Bankı” ASC</p> <p>Swift Code: IBAZAZ2X</p> <p>Bankın ünvanı: AZ1005, Bakı şəhəri Nəsimi rayonu, Nizami, ev 67</p> <p>Müxbir hesabı: AZ03NABZ01350100000000002944</p> <p>Kod: 509352</p> <p>Bank VÖEN: 9900001881</p> <p>Alan: “Azəralminium” MMC</p> <p>Alanın hesabı: AZ36IBAZ40040019446110810255</p> <p>VÖEN: 1305481501</p> <p>Qeyd: Cari qiymət sorğusu üzrə əsas şərtlər toplusunu Elan verildikdən sonra Bank hesabından ödəniş ilə bağlı çıxarışı və tenderdə iştirak etmək ilə bağlı rəsmi məktub (Forma 1) əlaqələndirici şəxs kimi satınalan təşkilatın vəzifəli şəxsin email ünvanına təqdim edildikdən sonra əldə edə bilərsiniz.</p>

V.	<p>İştirak haqqı yalnız aşağıda qeyd olunan hallar istisna olmaqla, heç bir halda geri qaytarılmır:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Satınalma predmeti üzrə maliyyələşmə mənbəyinin dayandırılması; ▪ Cəmiyyətin istənilən tələbi əsasında satınalma predmetinin davamından imtina edildikdə və ya ümumiyyətlə satınalma nəticələri ləğv olunduqda; ▪ Satınalma predmeti üzrə yetersayın təmin edilməməsi halında.
-----------	---

VI.	<p>Əlaqələndirici şəxs kimi satınalan təşkilatın vəzifəli şəxsin: A.S.A: Teymur Quliyev Vəzifəsi: Satınalma və Təchizat Şöbəsinin baş mütəxəssisi Tel. (Mobil): +994 50 503-03-75 Tel. (Şəhər): +994 12 5250121 (dax. 1203) Elektron poçt ünvan: teymur.guliyev@azeraluminium.com</p>
------------	---

SATINALMA PREDEMETİNİN ADI, MİQDARI, HƏCMİ VƏ QISA TƏSVİRİ				
S/s	Malların/ İşlərin/ Xidmətlərin adı	Ətraflı təsviri	Ölçü vahidi	Miqdarı
1	Kondensator	10µF, 400VDC	ədəd	10
2	Kondensator	3300µF, 6.3VDC	ədəd	10
3	Kondensator	2.2µF, 50VDC	ədəd	10
4	Kondensator	100µF, 35VDC	ədəd	10
5	Kondensator	47µF, 25VDC	ədəd	10
6	Mikro açar	1-15GW22-BUB-380V ;B-0,8A Jth - 15A	ədəd	40
7	Tərəzi üçün çəki vericisi	Tərəzi üçün çəki vericisi LPA-SS-15t	ədəd	12
8	İnduktiv verici	TL-Q5MD1, NO, 10-30VDC, 3...100mA	ədəd	2
9	Rele üçün altlıq	RXZE1M2C 7A\24VAC	ədəd	20
10	3 vəziyyətli çevirici açar	ZB2-BE101C (paketnik 10A)	ədəd	14
11	Sonluq açarı	CA-12-2	ədəd	16
12	Açıq faz qoruyucusu	EMR4-A500-2 200-500 VAC;3-4A	ədəd	16
13	Qəza düyməsi	XB2ES542C	ədəd	8
14	Seperator	Seperator - 76304 Reliance REB 11S-222 9-60VDC 4~20mA	ədəd	12
15	Bimettal termostat	KSD 9700-125C °250V.5A	ədəd	4
16	Çəki məhdudlaşdırıcısı	8AO2H.5A31.1024 10-30 VDC S-No08116475B1 Fritz Kübler. Germany	ədəd	2
17	Manometrik termometr	WSS-411ST L=300/-40~ 80C, WSSX-411ST L=75	ədəd	2
18	Elektromaqnit hava klapanı	Tipi CAMOZZİ 452C-015, işçi təzyiq Pmax=10 Bar,dolağın gərginliyi 24VDC	ədəd	4
19	Hava paylayıcısı	4V430C-15 0.15-0.8 Mpa,220VAC	ədəd	6
20	Hava paylayıcısı	"YPC NAMUR VALVE" SN4101-IP 1.5-10 bar, 220VAC	ədəd	10
21	Elektromaqnit hava klapanı	Tipi CAMOZZİ 453-015-22S01, işçi təzyiq Pmx=10bar dolağın gərginliyi 24VDC	ədəd	4
22	Elektromaqnit hava klapanı	Q23 DC-15,0.15-0.8MPa,AC220V-G	ədəd	10
23	Elektromaqnit hava klapanı	Q25 DC-15,0.15-0.8MPa,AC220V-G	ədəd	20
24	İnteqral elektromaqnit hava püsgürücü klapın	VAİ SİROLL İSV (MK3 S001) MEC 04594	ədəd	3
25	Hava paylayıcı	SMC SY1120-6LZ-02	ədəd	2

26	Hava paylayıcı	4V420-15,işçi təzyiq 0.15-0.8 Mpa, 220VAC	ədəd	6
27	Elektromaqnit hava paylayıcısı	V5342-15C,G-5/3,24VDC	ədəd	6
28	Siemens VAI İSV (MK3 S001) klapanı üçün təmir dəsti	Siemens VAI İSV (MK3 S001) klapanı üçün təmir dəsti	ədəd	10
29	Avtomatik drenaj klapanı	EWD-32, 24VAC, P/N 1613 8913 11, (əvəzedici Bekomat 32) XD 3000 quruducu (əvəzetmə 8102 0435 05	ədəd	6
30	Elektromaqnit klapanı	VF3330-4DB-02 0,15-0,9MPa 240VAC	ədəd	28
31	Elektromaqnit klapanı	VF3130-4DB-02 0,15-0,9MPa 240VAC	ədəd	18
32	Elektromaqnit klapanı	4WE6D7x\HG24N9K4 DC24V DN6 Rexroth	ədəd	4
33	Elektromaqnit klapanı	D3W34CNIW30 24VDC.350bar Parker Germany	ədəd	2
34	Hava paylayıcısı	ASCO JOUCOMATIC 52000010-001,24VDC	ədəd	4
35	Festo VSNC klapanının altlığı	VABS-B14-T-FG14	ədəd	2
36	Yağ paylayıcı üçün sərfiyat idarəetmə klapanı	DGMFN-3-Y-A2W-B2W-41	ədəd	2
37	Qoruyucu klapanı	DGMFN-7-Y-A2W-B2W-30	ədəd	2
38	Qoruyucu klapanı	DGMX2-3-PA-CW-B-40	ədəd	2
39	Qoruyucu klapanı	DGMPC-3-ABK-BAK-41	ədəd	2
40	Qoruyucu klapanı	DGMFN-3-Y-A2W-B2W-41	ədəd	2
41	Qoruyucu klapanı	DGMPC-5-ABK-BAK-30	ədəd	2
42	Qoruyucu klapanı	DGMFN-5-Y-A2W-B2W-30	ədəd	2
43	Qoruyucu klapanı	DGMDC-3-Y-PK-41	ədəd	2
44	Qoruyucu klapanı	DGMX2-5-PA-FW-B-30	ədəd	2
45	SMC Hava paylayıcısı	VFR6310-4DZ üçün katuska DC21-26V	ədəd	4
46	SMC Hava paylayıcısı	VFR6310-4DZ üçün katuska AC176-242V	ədəd	4
47	Elektromaqnit klapanı	Q35 D2C-L8TP 220V, 0,15-0,9MPa, Gərginlik 220VAC	ədəd	12
48	Pnevmatik icra mexanizmi	MOD DA85, serie 11BD, Pmax.8bar	ədəd	14
49	Elektromaqnit klapanı	4WE6H7K\HG24N9K4 DC24V Rekroth	ədəd	2
50	Elektromaqnit klapanı	VQ4500 R-4 sup-0-0,1 Mpa pil-0,15-1,0 Mpa Japan	ədəd	4
51	Avtomatik drenaj klapanı	Avtomatik drenaj klapanı EWD-16K "Atlas Copco"	ədəd	2
52	Elektromaqnit klapanı	TAC4V210-08 0,15-0,8MPa 240VAC	ədəd	7
53	Yağdanlıq bloku	QFLJWB - 40" yağın hərəkət göstəricisi və nizamlayıcısı	ədəd	4
54	Elektromaqnit hava paylayıcısı	VSVA-T32C-AH-A1-3AC1	ədəd	1
55	Elektromaqnit hava paylayıcısı	VSVA-B-M52-AH-A1-3AC1	ədəd	1
56	Optik məsafə vericisi	OBE10M-18GM60 - S Pepperl+Fuchs Visolux	ədəd	4
57	Proporsional klapan	QNPSA-06-P25,Pmax350bar	ədəd	2
58	Təzyiq tənzimləyici klapan	DGMC-5-AT-FW-B-30	ədəd	2
59	Kabel kanalı	Kabel kanalı 16x25 mm	m	50
60	Qofurlu boru kabel üçün	Qofurlu boru kabel üçün F=15 mm	m	50
61	Siemens analoq giriş modulu	6ES7 331-7KF02-0AB0	ədəd	2
62	Siemens analoq çıxış modulu	AO8x12bit, 6ES7 332-5HF00-0AB0	ədəd	1
63	Siemens sayğac modulu	1COUNT 24VDC/100kHz, 6ES7138-4DA04-0AB0	ədəd	1
64	Siemens modulları üçün 20 pin terminal	6ES7-392-1AJ00-0AA0	ədəd	10
65	PLC CPU modul	CPM2AE-60CDR-A	ədəd	1
66	PLC giriş-çıkış modulu	CPM1A-20EDR1	ədəd	1

67	PLC Analox giriş modulu	1746-Nİ4" Allen Bradley"	ədəd	3
68	PLC modulu	1746 -OW16	ədəd	2
69	PLC modulu	SLC500 1746 -P2	ədəd	1
70	Siemens PLC Qidalanma bloku	PS307 2A (6ES7 307-1BA01-0AA0)	ədəd	1
71	Siemens, giriş-çixiş modulu	6ES7 323-1BL00-0AA0	ədəd	1
72	Ethernet kommunikasiya modulu	1756-ENBT/A	ədəd	1
73	Qidalanma Modulu	DC24V/5A, 6ES7307-1EA00-0AA0	ədəd	1
74	Analox giriş modulu	8x16bit 331-7NF00-0AB0	ədəd	1
75	ET200S üçün interfeys modulu	6ES7 151-1AA05-0AB0	ədəd	1
76	ET200S üçün Profibus modulu	6ES7 151-1CA00-0AB0	ədəd	1
77	Analox giriş-çixiş modulu	1746-NIO4I	ədəd	1
78	Devicenet kommunikasiya modulu,	1747-SDN	ədəd	1
79	TURCK BL20 terminal	BL20 - S6T - SBC SBC	ədəd	1
80	TURCK BL20 terminal	BL20 - P4T S BBC	ədəd	1
81	Panasonic, PLC FP0R-C14RS	Panasonic, PLC FP0R-C14RS	ədəd	1
82	Analox gərginlik girişi modulu	2x13bit 6ES7134-4FB01-0AB0	ədəd	3
83	Analox cərəyan girişi modulu	2x13bit 6ES7134-4GB01-0AB0	ədəd	1
84	ET200S qidalanma modulu üçün terminal	6ES7193-4CB30-0AA0	ədəd	1
85	ET200S modulları üçün terminal	6ES7193-4CE10-0AA0	ədəd	3
86	ET200S modulları üçün sonluq terminalı	6ES7193-4JA00-0AA0	ədəd	1
87	PLC 8 Slot rack	PLC 8 Slot rack 900R08-0101	ədəd	1
88	DO modul	DO module 32x24VDC, 900H32-0001	ədəd	1
89	Qidalanma modulu	AC120V/230V DC24V/5A 6EP1333-2BA01	ədəd	1
90	Analox giriş modulu	6ES7 331-7PF01-0AB0	ədəd	1
91	Rəqəmsal giriş-çixiş modulu	Dİ8/DO8xDC24V/0,5A, 6ES7 323-1BH01-0AA0	ədəd	1
92	Şəbəkə modulu	6GK7 342-5DA02-0XE0	ədəd	1
93	Sayğac modulu	FM350-2 Counter, 6ES7 350-1AH03-0AE0	ədəd	1
94	PLC şassi	PLC şassi 1746-A7	ədəd	1
95	Qidalanma bloku	BL20-4DI-24VDC-P, 24VDC, Turck	ədəd	2
96	Proqramlaşdırılmış məntiqi idarə etmə qurğusu	PLC-1746 - A10.SLC-500 "Allen Bradley"	ədəd	1
97	Panasonic PLC FP0-a qoşulmaq üçün RS232 kabel	Panasonic PLC FP0-a qoşulmaq üçün RS232 kabel, model: AFC8513D	ədəd	1
98	Delta DVP PLC-yə qoşulmaq üçün USB-RS232 kabel	Delta DVP PLC-yə qoşulmaq üçün USB-RS232 kabel, model: USBACAB230	ədəd	1
99	Tezlik tənzimləyici Mitsubishi	15KW, FR-A846-00380-E2-60	ədəd	1
100	Tranzistor	IGBT EconoPACK FS300R12KE3	ədəd	2
101	Tezlik tənzimləyici	5.5KW, FR-A846-00170-E2-60	ədəd	1
102	Tezlik tənzimləyici	30KW, FR-A846-00770-E2-60	ədəd	1
103	SCR tipli Tristor	SCR tipli Tristor Infinition TT162N16KOF, 1600V, 260A	ədəd	3
104	Tezlik tənzimləyici	22KW, FR-A846-00620-E2-60	ədəd	1
105	Simoreg üçün qidalanma platası	C98043-A7002-L1-13	ədəd	2
106	Simoreg üçün inverter platası	C98043-A7010-L2-5	ədəd	2
107	Qidalanma modulu	6R1MBI75P-160-54, Fuji Electric	ədəd	5

108	İdarəetmə modulu	model C98043-A-A7002-L4-13	ədəd	1
109	Siemens Simoreg üçün idarəetmə platası	C98043-A7001-L2-4	ədəd	2
110	Simovert Tezlik çeviricisinin idarəetmə modulu	6SE7090-0XX84-0KA0, Frame A	ədəd	2
111	Sabit cərəyan çeviricisi	çıkış DC ±420V, 30A, 1P6RA7018-6DV62-0-ZK11+K01+G95	ədəd	1
112	DMF-Y-76S tipli Elek.maqnit hava klap.rezin araqatı	DMF-Y-76S tipli Elek.maqnit hava klap.rezin araqat	ədəd	20
113	Analoq çıxış modulu	6ES7 332-5HD01-0AB0	ədəd	2
114	Fotoelement	"SİNON" SUV 1M	ədəd	2
115	Mikroaçar	SS-5GL2D, 5A-125VAC, 3A-250VAC	ədəd	20
116	Komunikasiya modulu	ET200M, IM153-1 6ES7 153-1AA03-0XB00	ədəd	4
117	Parker elektron modulu	PWDXX	ədəd	4
118	ET200M, IM153-1 komunikasiya modulu	6ES7 153-1AA03	ədəd	4
119	Rəqəmsal çıxış modulu	16xDC24V/0.5A, 6ES7 322-1BH01-0AA0	ədəd	4
120	Analoq çıxış modulu	4x12bit, 6ES7 332-5HD01-0AB0	ədəd	2
121	Filtrin hava klapanı	DMF-Y-40S	ədəd	10
122	Transformator	Giriş: AC120V/230V Çıxış : 24VDC/10A,6EP1334-2BA01	ədəd	2
123	Rəqəmsal giriş modulu	16xDC24V, 6ES7 321-1BH02-0AA0	ədəd	4
124	Qidalanma modulu	AC120V/230V DC24V/5A 6EP1333-2BA01	ədəd	1
125	Təzyiq vericisi	BCT 22-16bar-A-G1/2-S30, qidalanma gərginliyi 12...30VDC,çıkış siqnalı 4...20mA,mexaniki bağlantı G1/2	ədəd	10
126	Reflektiv fotoelektrik sensor	FQ50-R6U-P45S12/F, 12-240VDC/24-240VDC	ədəd	10
127	Profibus şəbəkəsi üçün giriş ucluğu	6ES7972-0BA30-0XA0	ədəd	30
128	Hava paylayıcısı	2JW150-15: Angle Seat Valve - 2J15015Q80G	ədəd	2
129	Aralıq relesi	RXM4AB1P7, 4 kontaktlı, 230VAC Altıq ilə birlikdə	ədəd	20
130	Aralıq relesi	RXM4AB1BD, 4 kontaktlı, 24VDC Altıq ilə birlikdə	ədəd	20

VIII. Malların təhvil verilmə və xidmətlərin / işlərin yerinə yetirilmə müddəti: 60 gün ərzində

IX. Xidmətlərin / işlərin keçiriləcəyi ərazi və ya malların təhvil veriləcəyi yer və şərtlər: Gəncə şəhəri, Yevlax şosesi 53

X. Keyfiyyət (standart) və zəmanət tələbləri: Təchizatçı təklif edilən malların müvafiq standartların tələblərinə uyğunluğuna zəmanət verir.

XI. Ödəniş şərtləri: Müqavilə üzrə ödənişlər podratçı tərəfindən mallar/xidmətlər təhvil verildikdən sonra təqdim etdiyi sənədlər (qaimələr, hesab fakturalar, aktlar və digər sənədlər) əsasında 15 (on beş) bank günündən gec olmamaq şərti ilə nağdsız hesablaşma yolu ilə aparılacaqdır

Malların (işlərin və xidmətlərin) təhvil alınması şərtləri və kriteriyaları:

XII. 1. Rezident malgöndərənlər:
1.1. DDP Gəncə şərti ilə 60 gün ərzində;

2. Qeyri-rezident malgöndərənlər:
2.1. DAP/CPT Gəncə şərti ilə 60 gün ərzində;
2.3. FOB/FCA, EXW şərti ilə 30 gün ərzində;

(İddiaçı şirkətin firma blankında)
**AÇIQ TENDERDƏ İŞTİRAK ETMƏK MƏQSƏDİLƏ ƏSAS ŞƏRTLƏR TOPLUSUNUN
ƏLDƏ EDİLMƏSİ VƏ MÜSABİQƏYƏ DAİR SƏNƏDLƏRİN TƏQDİM EDİLMƏSİ ÜÇÜN
MÜRACİƏT MƏKTUBU** _____ №

_____ şəhəri

“ ” _____ 2024-cü il

**“Azəralüminium” MMC-nin
Satınalma Komissiyasının sədri
Oqtay Rəfiyev cənabına,**

Hazırkı məktubla [iddiaçı malgöndərənin (podratçının) tam adı göstərilir] (nin, nun, nın) _____ tərəfindən Rele, klapan, sensor və digər elektrik mallarının satın alınması ilə əlaqədar elan edilmiş **AT-061/24** nömrəli açıq tender müsabiqəsində iştirak niyyətini təsdiq edirik. Eyni zamanda [iddiaçı malgöndərənin (podratçının) tam adı göstərilir] ilə münasibətdə hər hansı ləğv etmə və ya müflislik prosedurunun aparılmadığını, fəaliyyətinin dayandırılmadığını və sözügedən satınalma müsabiqəsində iştirakını qeyri-mümkün edəcək hər hansı bir halın mövcud olmadığını təsdiq edirik.

Əsas şərtlər toplusunun elektron versiyasını aşağıdakı elektron poçt ünvanına göndərməyiniz xahiş olunur: _____ .

Tərəfimizdən təqdim edilən sənədlər və digər məsələlərlə bağlı yaranmış suallarınızı operativ cavablandırmaq üçün əlaqə:

- Əlaqələndirici şəxs: _____
- Əlaqələndirici şəxsin vəzifəsi: _____
- Telefon nömrəsi: _____
- Faks nömrəsi: _____
- Elektron ünvan: _____

Qoşma:

1. *İştirak haqqının ödənilməsi haqqında bank sənədinin əsli – ___ vərəq.*

(səlahiyyətli şəxsin A.A.S)

(səlahiyyətli şəxsin imzası)

(səlahiyyətli şəxsin vəzifəsi)

M.Y