

## Metalo gaminių pirkimo objekto techninė specifikacija

### I pirkimo dalis. Juodojo metalo gaminių pirkimas.

Eilės Nr.	Prekių/darbu/paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Planuojamas kiekis	Techninė charakteristika	Pastabos
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (apvalus)	kg	200	Ø 21mm, sienelė 2,5mm $\frac{1}{2}$	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (apvalus)	kg	200	Ø 27mm, sienelė 3mm $\frac{3}{4}$	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	200	Ø 34 mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (apvalus)	kg	500	Ø 48mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (apvalus)	kg	300	Ø 57 mm, sienelė 4 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (apvalus)	kg	300	Ø 58 mm, sienelė 6mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (apvalus)	kg	1000	Ø 60mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (apvalus)	kg	1000	Ø 76mm, sienelė 6 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (apvalus)	kg	300	Ø 76mm, sienelė 12 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (apvalus)	kg	300	Ø 100 mm, sienelė 4mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	100	Ø 21mm, sienelė 2,5mm $\frac{1}{2}$	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	100	Ø 27mm, sienelė 3mm $\frac{3}{4}$	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	100	Ø 34 mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	300	Ø 48mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis	kg	100	Ø 57 mm, sienelė 6mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei

	vamzdis (apvalus)				plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	100	Ø 58 mm, sienelė 6mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	200	Ø 60mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	200	Ø 76mm, sienelė 6 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	100	Ø 76mm, sienelė 12 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	100	Ø 100 mm, sienelė 4mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno besiūlis vamzdis (apvalus)	kg	100	Ø 57 mm, sienelė 4 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (stačiakampis)	kg	100	20x30 mm, sienelė 2mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (stačiakampis)	kg	100	30x40 mm, sienelė 2mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (stačiakampis)	kg	100	40x50 mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (stačiakampis)	kg	100	50x60 mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (stačiakampis)	kg	100	60x70 mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (kvadratinis)	kg	100	10x10mm, sienelė 1,5mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (kvadratinis)	kg	100	20x20 mm, sienelė 2mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (kvadratinis)	kg	100	30x30 mm, sienelė 2mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (kvadratinis)	kg	100	40x40 mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (kvadratinis)	kg	100	50x50 mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno vamzdis (kvadratinis)	kg	100	60x60 mm, sienelė 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai	kg	100	Plotis 20 mm,	Mechaninės savybės

	legiruoto plieno juosta			storis 3mm	ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno juosta	kg	100	Plotis 30 mm, storis 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno juosta	kg	300	Plotis 50 mm, storis 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno juosta	kg	8000	Plotis 50 mm, storis 5mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno juosta	kg	1000	Plotis 200 mm, storis 6 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno juosta	kg	500	Plotis 150 mm, storis 5mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno juosta	kg	700	Plotis 130 mm, storis 6 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno juosta	kg	700	Plotis 130 mm, storis 8 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno juosta	kg	700	Plotis 130 mm, storis 10 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno juosta	kg	700	Plotis 130 mm, storis 12 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno juosta	kg	1000	Plotis 200 mm, storis 12 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno lygiašonis kampuočio (valcuotas)	kg	100	15x15 mm, sienelės storis 1,5mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno lygiašonis kampuočio (valcuotas)	kg	100	20x20 mm, sienelės storis 1,5mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno lygiašonis kampuočio (valcuotas)	kg	100	30x30 mm, sienelės storis 2mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno lygiašonis kampuočio (valcuotas)	kg	100	40x40 mm, sienelės storis 3mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno lygiašonis kampuočio (valcuotas)	kg	100	50x50 mm, sienelės storis 4mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai	kg	100	60x60 mm,	Mechaninės savybės

	legiruoto plieno lygiašonis kampuotis (valcuotas)			sienelės storis 4mm	ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno lygiašonis kampuotis (valcuotas)	kg	100	70x70 mm, sienelės storis 4mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno lygiašonis kampuotis (valcuotas)	kg	100	80x80 mm, sienelės storis 4mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (kvadratinis)	kg	50	5 x 5 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (kvadratinis)	kg	50	8 x 8 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (kvadratinis)	kg	100	10x 10 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (kvadratinis)	kg	100	12x 12 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (kvadratinis)	kg	100	14x 14 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (kvadratinis)	kg	100	16x 16 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (kvadratinis)	kg	100	18x 18 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (kvadratinis)	kg	100	20x 20 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	50	Ø 5mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 6mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 8mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 10mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 12mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 14mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR

	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 16mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 18m	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 20mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 22mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 24mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 26mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	100	Ø 28mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (apvalus)	kg	300	Ø 100 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	50	Ø 4 mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	50	Ø 5mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	50	Ø 6mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	50	Ø 8mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	100	Ø 10mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	100	Ø 12mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	100	Ø 14mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	100	Ø 16mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	100	Ø 18m	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas	kg	100	Ø 20mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei

	(šešiakampis)				plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	100	Ø 22mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	100	Ø 24mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	100	Ø 26mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR
	Mažaanglio mažai legiruoto plieno strypas (šešiakampis)	kg	100	Ø 28mm	Mechaninės savybės ne blogesnės nei plieno S235JR

1. Perkančioji organizacija neįsipareigoja per sutarties galiojimo laikotarpį išpirkti nurodyto prekių kiekio.
2. Perkančioji organizacija numato sudaryti pirkimo sutartį 12 mėnesių laikotarpiui, su galimybe pratęsti 2 kartus po 12 mėnesių.
3. Prekės turi būti sukomplektuotos ir pristatytos adresu Jeruzalės g. 61, per 10 darbo dienų po užsakymo pateikimo.

## II pirkimo dalis. Aliuminio gaminių pirkimas

<b>Eilės Nr.</b>	<b>Prekių/darbų/paslaugų pavadinimas</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Planuojamas kiekis</b>	<b>Techninė charakteristika</b>
	Aliuminio juosta	kg	300	Plotis 160mm storis 3mm
	Aliuminio juosta	kg	300	Plotis 100mm storis 3mm
	Aliuminio juosta	kg	300	Plotis 50mm storis 3mm
	Aliuminio juosta	kg	300	Plotis 110mm storis 3mm
	Aliuminio juosta	kg	300	Plotis 200mm storis 10mm
	Aliuminio vamzdis (apvalus)	kg	300	Ø 20mm, sienelė 3mm
	Aliuminio vamzdis (apvalus)	kg	300	Ø 40mm, sienelė 3mm
	Aliuminio vamzdis (apvalus)	kg	300	Ø 50mm, sienelė 3mm
	Aliuminio vamzdis (apvalus)	kg	300	Ø 60mm, sienelė 3mm
	Aliuminio vamzdis (apvalus)	kg	300	Ø 100mm, sienelė 3mm
	Aliuminio vamzdis (stačiakampis)	kg	300	40 x 60 mm mm, sienelė 3 mm
	Aliuminio vamzdis (kvadratinis)	kg	300	40x40 mm, sienelė 3 mm
	Aliuminiai lakštai	kg	300	Plotis 1500 mm, storis 1,5 mm
	Aliuminiai lakštai	kg	300	Plotis 1500 mm, storis 2 mm

1. Perkančioji organizacija neįsipareigoja per sutarties galiojimo laikotarpį išpirkti nurodyto prekių kiekio.
2. Perkančioji organizacija numato sudaryti pirkimo sutartį 12 mėnesių laikotarpiui, su galimybe pratęsti 2 kartus po 12 mėnesių.
3. Prekės turi būti sukomplektuotos ir pristatytos adresu Jeruzalės g. 61, per 10 darbo dienų po užsakymo pateikimo.

### III pirkimo dalis. Nerūdijančio plieno gaminių pirkimas.

Eilės Nr.	Prekių/darbų/paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Planuojamas kiekis	Techninė charakteristika
	Nerūdijančio plieno juosta	kg	500	Plotis 50 mm, storis 3 mm
	Nerūdijančio plieno juosta	kg	500	Plotis 100 mm, storis 3 mm
	Nerūdijančio plieno juosta	kg	500	Plotis 150 mm, storis 3 mm
	Nerūdijančio plieno juosta	kg	500	Plotis 200 mm, storis 6 mm
	Nerūdijančio plieno vamzdis (apvalus)	kg	500	Ø 14mm, sienelė 1,5 mm
	Nerūdijančio plieno vamzdis (apvalus)	kg	500	Ø 40mm, sienelė 1,5 mm
	Nerūdijančio plieno vamzdis (apvalus)	kg	500	Ø 48mm, sienelė 3 mm
	Nerūdijančio plieno vamzdis (apvalus)	kg	500	Ø 76mm, sienelė 6 mm
	Nerūdijančio plieno vamzdis (kvadratinis)	kg	200	40x40 mm sienelė 1,5 mm
	Nerūdijančio plieno lakštai	kg	100	Plotis 1500 mm, storis 0,5mm
	Nerūdijančio plieno lakštai	kg	100	Plotis 1500 mm, storis 1mm
	Nerūdijančio plieno lakštai	kg	100	Plotis 1500 mm, storis 1,5mm
	Nerūdijančio plieno lakštai	kg	100	Plotis 1500 mm, storis 2mm

1. Perkančioji organizacija neįsipareigoja per sutarties galiojimo laikotarpį išpirkti nurodyto prekių kiekio.
2. Perkančioji organizacija numato sudaryti pirkimo sutartį 12 mėnesių laikotarpiui, su galimybe pratęsti 2 kartus po 12 mėnesių.
3. Prekės turi būti sukomplektuotos ir pristatytos adresu Jeruzalės g. 61, per 10 darbo dienų po užsakymo pateikimo.



**IV pirkimo dalis. Vario gaminių pirkimas**

<b>Eilės Nr.</b>	<b>Prekių/darbu/paslaugų pavadinimas</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Planuojamas kiekis</b>	<b>Techninė charakteristika</b>
	Žalvarinis strypas	kg	50	Ø 40 mm
	Varinis strypas	kg	50	Ø 40 mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 8mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 10mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 12mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 14mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 16mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 18mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 20mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 22mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 24mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 26mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 28mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 64 mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 88,9 mm
	Variniai vamzdžiai kieti	kg	50	Ø 108 mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 8mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 10mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 12mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 14mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 16mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 18mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 20mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 22mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 24mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 26mm
	Variniai vamzdžiai minkšti	kg	50	Ø 28mm
	Variniai lakštai	kg	100	Plotis 500 mm, storis 2mm

1. Perkančioji organizacija neįsipareigoja per sutarties galiojimo laikotarpį išpirkti nurodyto prekių kiekio.
2. Perkančioji organizacija numato sudaryti pirkimo sutartį 12 mėnesių laikotarpiui, su galimybe pratęsti 2 kartus po 12 mėnesių.
3. Prekės turi būti sukomplektuotos ir pristatytos adresu Jeruzalės g. 61, per 10 darbo dienų po užsakymo pateikimo.