

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SAŲOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Pirkėjas** – AB „Energijos skirstymo operatorius“.
- 1.2. **Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.
- 1.3. **Sutartis** – sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. **Prekės** – plieninės movos ir aklės.
- 1.5. **Užsakymas** – Sutarties pagrindu Tiekėjui tekstiniu pranešimu, elektroniniu paštu ir/ar per Pirkėjo nurodytą informacinę sistemą teikiamas rašytinis dokumentas, kuriame nurodomi Prekių kiekiai, pristatymo adresai ir terminas.
- 1.6. **DN** – nominalus (vardinis) skersmuo.
- 1.7. **S** – plieninės movos sienelės storis.
- 1.8. **L** – plieninės movos ilgis.
- 1.9. **d** – plieninės movos sriegis.
- 1.10. **G** – plieninės aklės sriegis.
- 1.11. **H** – plieninės aklės aukštis.
- 1.12. **PN** – nominalus slėgis.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1. Plieninės movos ir aklės.

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

- 3.1. Prekių kiekiai pateikiami žemiau esančioje lentelėje Nr. 1:

Lentelė Nr. 1

Eil. Nr.	Pavadinimas	DN	Preliminarus kiekis, vnt.*
1.	Plieninės movos	DN 50	400
2.	Plieninės movos	DN 65	80
3.	Plieninės movos	DN 80	80
4.	Plieninės movos	DN 100	80
5.	Plieninės aklės	DN 50	400
6.	Plieninės aklės	DN 65	80
7.	Plieninės aklės	DN 80	80
8.	Plieninės aklės	DN 100	80

* Nurodytas preliminarus Prekių kiekis. Sutarties galiojimo laikotarpiu Pirkėjas turi teisę koreguoti perkamų Prekių kiekį, neviršijant sutartyje nurodytos maksimalios Sutarties kainos. Pirkėjas neįsipareigoja išpirkti viso Prekių kiekio ar bet kokios jų dalies.

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

- 4.1. Prekės turės būti pristatomos: Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Martinavos k., Martinavos g. 8

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

5.1. Pirkimo objekto aprašymas

- 5.1.1. Techniniai reikalavimai pateikiami lentelėje Nr.2:

Lentelė Nr.2

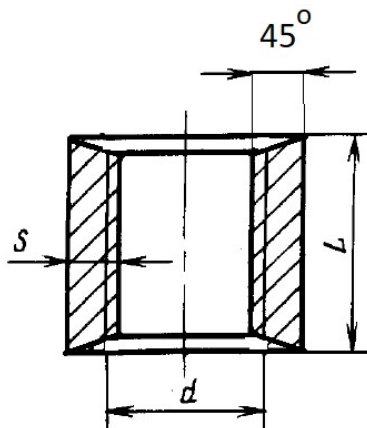
Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Pagrindiniai plieninių movų matmenys	Nurodyti lentelėje Nr. 3 ir 1 paveiksle

2.	Plieninės movos pavyzdys	Nurodytas 2 paveiksle
3.	Plieninių movų vidinis sriegis	Turi būti per visą plieninių movų ilgį
4.	Plieninių movų plieno markė	P235GH, P235TR2, P265GH, P265TR2, S355J2H, P355NH arba lygiavertė
5.	Pagrindiniai plieninių aklų matmenys	Nurodyti lentelėje Nr.4 ir 3 paveiksle
6.	Plieninės aklės pavyzdys	Nurodytas 4 paveiksle
7.	Plieninės aklės išorinis sriegis	Turi būti per visą plieninės aklės aukštį H
8.	Plieninių aklų plieno markė	S355 arba lygiavertė
9.	Plieninės movos ir aklės turi būti skirtos ir pritaikytos naudojimui kartu	5 paveikslas
10.	Prekės skirtos privirinimui prie dujotiekių	
11.	Prekių nominalus slėgis PN ar didžiausias darbinis dujų slėgis MOP (angl. MOP – maximum operating pressure) – 16 bar	
12.	Prekės turi būti naujos, nenaudotos, švarios, nepaveiktos korozijos	

Lentelė Nr.3
Pagrindiniai plieninių movų matmenys

Eil. Nr.	DN	Plieninės movos sriegis d (")	Plieninės movos ilgis L (mm) ¹	Plieninės movos sienelės storis S (mm) ²
1.	DN 50	2"	55±5	8±1
2.	DN 65	2½ "	65±5	8±1
3.	DN 80	3"	70±5	8±1
4.	DN 100	4"	80±5	8±1

1 Paveikslas. Plieninių movų brėžinys

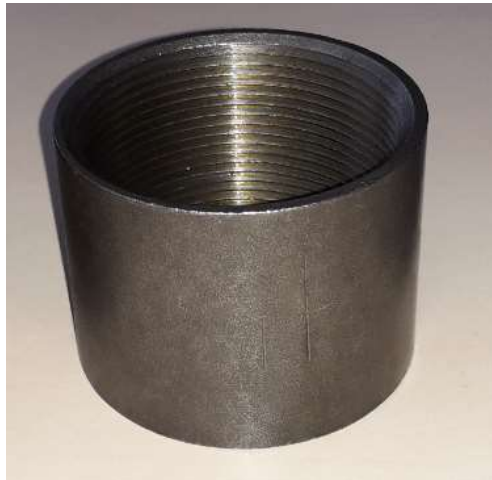


S – plieninės movos sienelės storis.
L – plieninės movos ilgis.
d – plieninės movos sriegis.

¹ Plieninės movos gali būti siūlomos su nurodyta ± mm plieninės movos ilgio paklaida.

² Plieninės movos gali būti siūlomos su nurodyta ± mm sienelės storio paklaida.

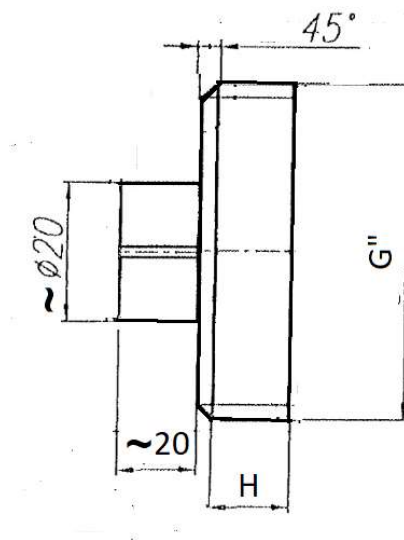
2 paveikslas. Plieninės movos pavyzdys



Lentelė Nr.4
Pagrindiniai plieninių aklių matmenys

Eil. Nr.	DN	Plieninės aklės sriegis G (")	Plieninės aklės aukštis H (mm) ³
1.	DN 50	G 2"	25±5
2.	DN 65	G 2½"	25±5
3.	DN 80	G 3"	30±5
4.	DN 100	G 4"	35±5

3 paveikslas. Plieninių aklių brėžinys



³ Plieninės aklės gali būti siūlomos su nurodyta ± mm plieninės aklės aukščio paklaida.

4 paveikslas. Plieninės aklės pavyzdys



5 paveikslas. Plieninės movos ir aklės pavyzdys



6. PREKIŲ PRISTATYMO TVARKA IR TERMINAI

- 6.1. Prekės turi būti pristatomos ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Uždavymų pateikimo Tiekėjui dienos.
- 6.2. Prekės bus perkamos ir tiekiamos pagal atskirus Pirkėjo Uždavymus Sutarties galiojimo metu.
- 6.3. Tiekėjas turės pristatyti Prekes Techninės specifikacijos 4 skyriuje nurodytu adresu Pirkėjo darbo laiku (I-IV 7:30 – 16:30 val., V 7:30 – 15:15 val.).
- 6.4. Uždavymus Pirkėjas teiks Tiekėjui elektroniniu paštu, nurodytu Sutartyje.

7. KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

- 7.1. Prekėms nustatomas Tiekėjo arba Prekių gamintojo taikomas (nustatomas ilgesnis taikomas terminas), tačiau bet kokių atveju ne trumpesnis kaip 2 (dviejų) metų garantijos terminas, skaičiuojamas nuo Prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos.
- 7.2. Prekių perdavimo - priėmimo ar Garantinio laikotarpio metu pastebėtiems trūkumams šalinti nustatomas 10 (dešimties) kalendorinių dienų terminas nuo Pirkėjo pranešimo apie sugedusias, nekokybiškas ar turinčias trūkumų Prekes. Tiekėjas netinkamas/sugedusias Prekes privalo pasiimti iš Pirkėjo nurodytų adresų ir suremontuoti Prekes savo lėšomis grąžinti Pirkėjo nurodytais adresais, iš kurių jos buvo paimtos.
- 7.3. Tiekėjas patvirtina, kad parduodamos Prekės yra tinkamos naudoti pagal jų tikslinę paskirtį, kad nėra paslėptų Prekių trūkumų, dėl kurių Prekių nebūtų galima naudoti pagal jų tikslinę paskirtį arba dėl kurių sumažėtų Prekių naudingumas.
- 7.4. Už nustatytų Prekių trūkumų nepašalinimą per Sutarties Techninės specifikacijos 7.2 punkte nustatytą terminą Tiekėjas, Pirkėjui pareikalavus, moka Pirkėjui 0,05 procentų nuo trūkumų turinčių Prekių kainos dydžio dėsningus už kiekvieną uždelstą dieną (tačiau bet kokių atveju ne mažiau kaip 20,00 eurų (*dvidešimt*) už vieną vėlavimo laikotarpį).

8. APMOKĖJIMO SĄLYGOS

- 8.1. Pirkėjas sumoka Tiekėjui už faktiškai pristatytas kokybiškas Prekes, šalims pasirašius Prekių perdavimo – priėmimo aktą, per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Sąskaitos gavimo dienos.

9. KARTU SU PRISTATOMOMIS PREKĖMIS PATEIKIAMİ DOKUMENTAI

9.1. Prekių priėmimo-perdavimo aktai;

9.2. Laisvos formos Tiekėjo pasirašytą deklaraciją, kurioje Tiekėjas patvirtina, kad pristatytos Prekės atitinka visus Techninėje specifikacijoje Prekei keliamus reikalavimus. Taip pat laisvos formos deklaracijoje Tiekėjas turi nurodyti pristatomų Prekių charakteristikas.