

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Pirkimo objektas – Vamzdžių klojimas betranšėju būdu (su vamzdžiu, be žemės paruošimo darbų) darbai UAB „Vilniaus apšvietimas“ objektuose.
2. Darbų ir jiems atlikti reikiamų medžiagų preliminarūs kiekiai:

1 lentelė

Eil. Nr.	Darbų ir medžiagų pavadinimas	Mato Vnt.	Orientacinis kiekis 24 mėn.
1.	Vamzdžio Ø63 klojimas betranšėju būdu (be vamzdžio kainos, be žemės paruošimo darbų).	m	11 000
2.	Vamzdžio Ø110 klojimas betranšėju būdu (be vamzdžio kainos, be žemės paruošimo darbų).	m	400
3.	Vamzdis Ø63	m	11 000
4.	Vamzdis Ø110	m	400

3. Techniniai reikalavimai betranšėju būdu žemėje klojamų kabelių apsaugos vamzdžiams:

2 lentelė

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Standartai	LST EN 61386-24
2.	Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Europoje esančioje nepriklausomoje organizacijoje, kuri yra akredituota produktų sertifikavimo srityje	Sertifikato kopija
3.	Medžiaga	PE, HDPE
4.	Vamzdžio išorinė sienelė	Lygi
5.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi
6.	Vamzdžio išorinės sienelės spalva	Raudona arba juoda su raudona juostele
7.	Vamzdžių išorinis skersmuo, mm	<ul style="list-style-type: none"> • 110 • 63
8.	Atsparumas gniuždymui pagal LST EN 61386-24 standartą	≥ 1250 N
9.	Atsparumas smūgiams pagal LST EN 61386-24 standartą	Normalus (angl. N- normal)
10.	Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma	Žymėjimas: <ul style="list-style-type: none"> • Gamintojas • Standartas • Atsparumas gniuždymui • Atsparumas smūgiams (N) • Vamzdžio nominalus diametras • Vamzdžio gamybos žaliava
11.	Darbo temperatūra	-20 °C....+60 °C
12.	Tarnavimo laikas	≥ 40 metai
13.	Garantinis terminas	≥ 5 metai