

UAB „Vilniaus vandenys”  
Strateginių projektų ir procesų valdymo skyriaus  
Vyresniajai projektų vadovei  
Daivai Tubelienei

2024-07-23  
Nr. SD101/24

## ESAMŲ ANTRINIŲ NUSODINTUVŲ ŠEPEČIŲ ĮRENGIMO LATAKUOSE PASIŪLYMAS

Užsakovas teiravosi dėl esamuose antrinių nusodintuvų latakuose šepečių įrengimo kainos.  
Atlikome šių šepečių įrengimo darbų preliminarų kainos skaičiavimą:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kaina Eur be PVM
1.	Rankinio valdymo šepečių, skirtų latakų valymui, įrengimas penkiuose esamuose antriniuose nusodintuvuose – 10 vnt. (Įskaitant esamų tiltų pritaikymą šepečių sumontavimui, šepečių tvirtinimo papildomų konstrukcijų gamybą, naujų valdymo ir jėgos kabelių įrengimą, kabelių laikančiųjų konstrukcijų gamybą ir montavimą, paleidimo - derinimo darbus, personalo mokymus).	150 684,76
	Rangovo pridėtinės išlaidos ir pelnas (5%)	7 534,24
	Viso su rangovo pridėtinėmis išlaidomis ir pelnu	158 219,00

Darbų atlikimo terminas turėtų būti derinamas po Užsakovo apsisprendimo įsigyti papildomą įrangą.  
Laukiame Užsakovo sprendimo dėl siūlomų šepečių įrengimo esamuose antriniuose nusodintuvuose.

Priedama:

1. Šepečių techniniai duomenys (3 lapai)

**VILNIAUS MIESTO NUOTEKŲ VALYKLOS VALYMO ĮRENGINIŲ PROJEKTAVIMO IR  
REKONSTRUKCIJOS RANGOS DARBAI**

**PRODEKO-ELK Sp. z o.o. (ESMIL GROUP (International EKOTON Industrial Group)) antrinių nusodintuvų latakų valymo šepėčiai**

**Siūloma įranga:**

	Pirkimo dokumentų reikalavimai	Siūlomų latakų valymo šepėčių parametrai	Pirkimo sąlygų atitikimas
Pagaminimo šalis	–	Lenkija	Taip
Gamintojas	–	ESMIL	
Kiekis	10 vnt. Po 2 vnt. kiekvienam nusodintuvui	10 vnt. Po 2 vnt. kiekvienam nusodintuvui	
Šepėčių medžiaga	–	Plastikas	
Šepėčio skersmuo	–	600 mm; 300 mm	
El. suvartojimas, kW	–	0,37 kW	
Apsaugos klasė	–	IP66	
Šepėčių konstrukcijos medžiaga	Dalys, kurios bus virš nuotekų ir neturės tiesioginio kontakto su nuotekomis, privalo būti pagamintos iš AISI 304	Nerūdijantis plienas AISI 304/ EN1.4301	
Valdymas	–	Vietinis rankinis; Informacija į SCADA sistemą nebus perduodama; Valdymas iš SCADA sistemos yra negalimas	

**Priedai:**

Priedas Nr. 1. Antrinių nusodintuvų latakų valymo šepėčių techniniai duomenys (1 lapas)

Priedas Nr. 2. Latakų valymo šepėčių brėžinys (1 lapas)

**Weirs brushes for secondary clarifiers****1. TECHNICAL PART**

<i>N<sup>o</sup></i>	<i>Description</i>	<i>Q-ty, pcs/set</i>
1	<b>Weir cleaner</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- construction – made of AISI 304 (1.4301)</li><li>- brush fi 300 mm - made of plastic for metal launder - 1 pc.</li><li>- drive P=0,37kW IP 66 - 1 pc.</li><li>- brush fi 600 mm – made of plastic for concrete launder - 1 pc.</li><li>- drive P=0,37kW IP 66 - 1 pc</li></ul>	10

