

**Predmet javnega naročila: Dobava kemikalij za čistilno napravo RCERO Celje – reverzna osmoza**  
**Št. javnega naročila: 13/JN-2025/B**

### **PRILOGA 3.1**

#### **PROJEKTNA NALOGA:**

**Dobava kemikalij za čistilno napravo RCERO Celje – reverzna osmoza**

#### **I. PREDMET IN OBSEG DOBAVE**

Predmet naročila po več sklopih je dobava kemikalij, ki se pogosto uporabljajo v napravi s tehnologijo reverzne osmoze na lokaciji RCERO Celje, Bukovžlak 30, 3221 Teharje. Okvirni sporazum bo sklenjen v primeru vseh sklopov z več gospodarskimi subjekti (ponudniki). Periodično, kot je navedeno, se bo odpirala konkurenca in zadevno kemikalijo po sklopu bo dobavljal najugodnejši ponudnik.

Sklop	1 Dobava kisline	2 Dobava lužine	3 Dobava alkalnega čistila za RO	4 Dobava kislinskega čistila za RO
Kemikalija	50 % žveplova kislina (tehnična)	30 % NaOH (tehnična)	alkalno čistilo za čistilne naprave	kislinsko čistilo za čistilne naprave
Tip embalaže	Vračljiv IBC	Vračljiv IBC	Vračljiv IBC	Vračljiv IBC
Minimalna količina v IBC	1200 kg ali več	1200 kg ali več	1000 kg ali več	1000 kg ali več
Pričakovana letna poraba	200 IBC	6 IBC	12 IBC	2 IBC
Običajna velikost naročila	8 IBC	1 IBC	4 IBC	1 IBC
Interval odpiranja konkurence	4x letno	2x letno	1x letno	1x letno
Datumi odpiranja konkurence	1. 1., 1. 4., 1. 7., 1.10.	1. 1., 1. 7.	1. 1.	1. 1.
Kriteriji izbire	cena/kg	cena/kg	cena/kg, poraba	cena/kg, poraba

## II. DOLOČITEV USTREZNOSTI ČISTILA ZA SKLOPA 3 in 4

Čistila za REVERZNO OSMOZO so specifična in izkustveno preizkušena v realnih obratovalnih pogojih. Lahko predstavljajo različne recepture.

Izvajalec, ki se bo prijavil na sklopa 3 in 4 bo predložil dokumentacijo o konkretnem ponujenem čistilu. Čistilo in receptura čistila se v času trajanja okvirnega sporazuma ne sme spreminjati.

Kot ustrezno čistilo se bo sprejelo le čistilo, ki izkazuje referenco, da je ponudnik vsaj 1 leto redno dobavljal ponujeno čistilo v ponujeni recepturi in koncentraciji na napravo reverzne osmoze, ki čisti vodo deponije odpadkov in je naročnik z delovanjem čistila zadovoljen. Referenca bo veljavna le za čistilo, ki ima enako recepturo in oznako v varnostnem listu.

Poleg reference, bo ponudnik naročniku dostavil vzorec 2 l ponujenega čistila. Naročnik bo v laboratoriju preveril:

1. ali čistilo deluje na membranah naročnika. Naročnik bo s tem potrdil tehnološko ustreznost tega čistila. Naročnik preveritev na membranah ne bo izvedel v primeru, da je bilo čistilo v tej recepturi že uporabljeno na naročnikovi napravi revrezne osmoze.
2. porabo čistila, t.j. kolikšno doziranje v litrih je potrebno na enoto naročnikove izcedne vode. Izvedel se bo za vsa čistila na istem vzorcu izcedne vode, s tem se bo zagotovila primerljivost porabe. Primerjava po ponujenih vzorcih bo napisana v posebnem poročilu, ter se bo upoštevala pri ugotavljanju najugodnejše ponudbe pri postopku odpiranja konkurence trajanja celotnega okvirnega sporazuma.

Naročnik bo shranil vzorec čistil, ki jih je ponudnik predložil ob oddaji ponudbe. Naročnik bo periodično preverjal skladnost dobavljene kemikalije z dobavljenim vzorcem.

## III. INTERVAL NAROČIL

Interval naročil bo odvisen od porabe in tehnoloških pogojev na čistilni napravi (način čiščenja, obratovalni pogoji, lastnosti vode ...).

**Naročnik ima pravico zmanjšati obseg dobave in ni obvezan naročevati kemikalije v tem obsegu, če zanj ni potrebe na čistilni napravi.**

## IV. ODPIRANJE KONKURENCE

V skladu z okvirnim sporazumom bodo ponudniki po intervalu odpiranja konkurence bili pozvani na posodobitev svojih ponudb za dobavo, in sicer predvidoma na datume navedene v zgornji tabeli, v skladu s pogoji navedenimi v okvirnem sporazumu. Izbran ponudnik bo do naslednjega posodabljanja ponudb dobavljal kemikalijo na podlagi naročil.

Izbirno merilo za sklop 1 in 2 bo najnižja cena na enoto (kg), pri čemer variantne ponudbe niso dovoljene.

MERILO SKLOP 1 in 2: najnižja cena na enoto (kg)

Izbran bo ponudnik z najnižjo ceno na enoto (kg).

Izborna merilo za sklopa 3 in 4 bo najnižja cena na enoto (kg), korigirano na faktor porabe izračunan na vzorcu, pri čemer variantne ponudbe niso dovoljene, faktor porabe pa je enak za cel čas trajanja okvirnega sporazuma.

MERILO SKLOP 3 in 4: cena na kg \* poraba  
Izbran bo ponudnik z najnižjim številom točk.

## **V. VRAČLJIVOST EMBALAŽE**

Kemikalije se dobavljajo v IBC embalaži, ki je vračljiva. Ob vsaki dobavi se odpeljejo stari IBC zabojniki.

V primeru, da pri odpiranju konkurence ponudnik, katerega vračljiva embalaža je na lokaciji naročnika, v naslednjem kvartalu ni več izbran kot najugodnejši ponudnik, mora v roku enega meseca organizirati prevzem in prevzeti prazno vračljivo embalažo.

Za vračljivo embalažo se **ne obračuna polog ali kavcija** in ponudniki si morajo stroške embalaže in vračila embalaže vračunati v ceni dobave (na enoto).

## **VI. PREVOZ**

Ponudniki bodo vršili transport na lokacijo. **Dobavo s prevozom IBC zabojnikov na lokacijo si morajo ponudniki vključiti v ceno dobave** (na enoto).

Raztovarjanje na lokaciji je možno vsak delavnik od 7:00 do 14:30 ure, pri čemer naročnik zagotovi viličarja.

Transport se mora vršiti s prevoznikom, ki ima ustrezen ADR certifikat.

Ob vsaki dobavi se naročniku izroči dobavnica, iz katere je razvidna dobavljena količina ter števili pripeljanih in odpeljanih kosov embalaže (IBC). Dobavnica je osnova za izdajo fakture.

Naročnik bo periodično preverjal dobavljene količine in kvaliteto dobavljene kemikalije, ali ustreza vrednostim na dobavnici, oziroma ali ustreza specifikaciji.

V primeru onesnaženja, ki bi nastalo pri prevozu in natovarjanju se izvajalec obveže, da bo onesnaženje odstranil na lastne stroške.

## **VII. DOBAVNI ROK**

Ponudniki so obvezani dobaviti kislino na lokacijo naročnika v roku 5 delovnih dni od pisnega (po e-pošti) naročila naročnika. Ker morebitne zamude lahko povzročijo zastoje na čistilni napravi se v primeru zamude obračuna pogodbeni kazni v višini 5 % vrednosti naročila na dan zamude, vendar ne več kot 30 %.

#### **VIII. TRAJANJE OKVIRNEGA SPORAZUMA**

Okvirni sporazum se sklenu za obdobje 4 let.