

D.O.O. "SLAVISAN DDD"

Broj 124/26

Podgorica, 18. 05. 2026 god.

CRNA GORA
OPŠTINA NIKŠIĆ

Broj 02-031-1770

Nikšić, 15. 05. 2026 godine

Nakon sprovedenog postupka jednostavne nabavke u skladu sa članom 25 Pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki ("Službeni list Crne Gore", br. 16/23, 20/23, 36/23, 114/23, 49/24 i 114/24) zaključuje se:

UGOVOR O NABAVCI USLUGA NABAVKA USLUGA DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE NA PODRUČJU GRADA

Ovaj Ugovor zaključen je između:

1. Opštine Nikšić sa sjedištem u Nikšiću, ulica Njegoševa br 18, PIB: 02021633, Broj računa: 530-5276-93, Naziv banke: NLB Banka AD, koju zastupa Predsjednik Marko Kovačević, (u daljem tekstu: Naručilac)

i

2. „SLAVISAN D.D.D.“ DOO Podgorica., sa sjedištem u Podgorici, ulica Josipa Sladea bb, PIB: 02402076, Broj računa: 530-1861-56, Naziv banke: NLB Montenegro banke, koga zastupa Izvršni direktor Dušan Marković, (u daljem tekstu: Izvršilac).

OSNOV UGOVORA:

Predmet ovog Ugovora je nabavka usluga dezinfekcije i deratizacije na području grada, u svemu prema tehničkoj specifikaciji Zahtjeva za dostavljanje ponuda za jednostavne nabavke, broj postupka #111981 od 3.4.2026 14:20, Obavještenja o ishodu postupka jednostavne nabavke broj: 02-031-1598 od 04.05.2026.godine i prema prihvaćenoj ponudi Izvršioca „SLAVISAN D.D.D.“ DOO Podgorica, šifra ponude: #158696 dostavljene elektronskim putem dana 06.04.2026. 20:48.

I PREDMET UGOVORA

Član 1

Ugovorne strane saglasno konstatuju da je predmet ovog Ugovora pružanje usluga dezinfekcije komaraca i dezinfekcije zgrade opštine Nikšić, prema Zahtjevu za dostavljanje ponuda za jednostavne nabavke broj postupka #111981 od 3.4.2026.godine i Obavještenju o ishodu postupka jednostavne nabavke broj: 02-031-1598 od 04.05.2026.godine i prema prihvaćenoj ponudi Izvršioca „SLAVISAN D.D.D.“ DOO Podgorica, šifra ponude: #158696 od 06.04.2026.godine.

Mjesto izvršenja ugovora je teritorija opštine Nikšić.

Član 2

Izvršilac se obavezuje da će pružiti usluge navedene u članu 1. ovog Ugovora, u svemu prema specifikaciji i prihvaćenoj Ponudi, šifra ponude: #158696 od 06.04.2026.godine, koja čini sastavni dio ovog Ugovora.

Za pružene usluge Izvršilac je dužan ispostaviti naručiocu mjesečnu fakturu potpisanu od ovlašćenog lica, sa uračunatim PDV-om. Faktura mora sadržati broj ugovora po kojem se plaćanje vrši.

II UGOVORENA CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 3

Ukupna cijena za usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora bez PDV-a iznosi **7.980,00 €**.
PDV 21% u iznosu **1.675,80 €**.

Ukupna cijena usluge iz ovog Ugovora sa PDV-om iznosi **9.655,80 €**.

Naručilac se obavezuje da će plaćanje vršiti po izvršenoj usluzi u roku od 30 dana od dana ispravno dostavljene fakture, na žiro račun Izvršioca.

III ROK

Član 4

Ugovor se zaključuje na određeno vrijeme.

Pružanje usluga všiće se do kraja septembra po fazama.

IV OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

Član 5

Izvršilac se obavezuje:

- da usluge koje su predmet ovog Ugovora izvodi u skladu sa važećim zakonskim propisima, normativima i standardima za ovu vrstu posla;
- da usluge pruža kvalifikovanom radnom snagom sa potrebnim iskustvom za ovu vrstu posla;
- da rukovodi izvršenjem svih usluga;
- da odmah pristupi otklanjanju uočenih nedostataka i propusta u obavljanju posla;
- da nadoknadi svu štetu Naručiocu, koja bude prouzrokovana nesavjesnim ili nekvalitetnim radom;
- da usluge vrši u skladu sa prihvaćenom ponudom broj #158696 od 06.04.2026.godine (datum ponude)

V RASKID UGOVORA

Član 6

Ugovorne strane su saglasne da do raskida ovog Ugovora može doći ako Izvršilac ne bude izvršavao svoje obaveze u rokovima i na način predviđen Ugovorom, odnosno u slučaju kada Naručilac ustanovi da kvalitet pruženih usluga ili način na koje se pružaju, odstupa od traženog, odnosno ponudjenog kvaliteta iz ponude Izvršioca.

Naručilac je obavezan da u slučaju uočavanja propusta u obavljanju posla pisanim putem pozove Izvršioca i da putem Zapisnika zajednički konstatuju uzrok i obim uočenih propusta.

Ukoliko se Izvršilac ne odazove pozivu Naručioca, Naručilac angažuje treće lice na teret Izvršioca.

Do raskida ovog Ugovora može doći i u slučaju da Naručilac ne izvršava svoje obaveze predviđene ovim Ugovorom.

VI ANTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

Član 7

Ugovor o jednostavnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskih pravila u skladu sa odredbama člana 25 stav 4 Pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki („Službeni list CG“, broj 16/23, 20/23, 36/23, 114/23, 49/24 i 114/24) je ništav.

VII OSTALE ODREDBE

Član 8

Za sve što nije predviđeno ovim Ugovorom primjenjuju se odredbe Zakona o obligacionim odnosima i drugih pozitivnih propisa.

Član 9

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove povodom ovog Ugovora rješavaju sporazumom, u protivnom rješavaće nadležni sud.

Član 10

Ovaj Ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od dolje navedenih ovlašćenih zakonskih zastupnika strana ugovora i sačinjen je u 4 (četiri) istovjetna primjeraka od kojih po 2 (dva) primjeraka za Naručioca i Izvršioca.

Član 11

Ovaj Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja od strane ovlašćenih zakonskih zastupnika ugovorenih strana.

IZVRŠILAC
„SLAVISAN D.D.D.“ DOO
Izvršni direktor
Dušan Marković



NARUČILAC
Opština Nikšić
Predsjednik
Marko Kovačević





1. The first part of the document is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined on the interval $[0, 1]$.

2. In the second part, we consider the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) .

III. THE MAIN RESULTS

Lemma 1.

Let $f(x)$ be a continuous function on the interval $[0, 1]$ and let $\phi(x)$ be a function satisfying the conditions (1) and (2) . Then the function $u(x, y)$ defined by the formula (3) is a solution of the problem.

IV. THE PROOF OF THE LEMMA

Proof.

Let us first show that the function $u(x, y)$ defined by the formula (3) satisfies the conditions (1) and (2) . For this, we need to verify that the function $u(x, y)$ is continuous on the interval $[0, 1] \times [0, 1]$.

Lemma 2.

Let $f(x)$ be a continuous function on the interval $[0, 1]$ and let $\phi(x)$ be a function satisfying the conditions (1) and (2) . Then the function $u(x, y)$ defined by the formula (3) is continuous on the interval $[0, 1] \times [0, 1]$.

Proof.

Let us first show that the function $u(x, y)$ defined by the formula (3) is continuous on the interval $[0, 1] \times [0, 1]$. For this, we need to verify that the function $u(x, y)$ is continuous on the interval $[0, 1] \times [0, 1]$.

Lemma 3.

Let $f(x)$ be a continuous function on the interval $[0, 1]$ and let $\phi(x)$ be a function satisfying the conditions (1) and (2) . Then the function $u(x, y)$ defined by the formula (3) is continuous on the interval $[0, 1] \times [0, 1]$.

ИЗДАТЕЛЬСТВО
"НАУКА"
Москва
1978

ИЗДАТЕЛЬСТВО
"НАУКА"
Москва
1978