



32300928

Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije

PREDMET NABAVE: Aparat za zbrinjavanje infektivnog otpada

EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: 23-23

**IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

- 1. NAZIV, SJEDIŠTE I OIB NARUČITELJA: Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska 46, 21 000 Split, 54948902275**
- 2. EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: 23-23**
- 3. PREDMET NABAVE: Aparat za zbrinjavanje infektivnog otpada**
- 4. DATUM POČETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA: 15. 2. 2023.**
- 5. DATUM ZAVRŠETKA PRETHODNOG SAVJETOVANJA: 21. 2. 2023.**
- 6. NAVOD JE LI TIJEKOM SAVJETOVANJA NARUČITELJ ODRŽAO SASTANAK: sastanak nije održan**

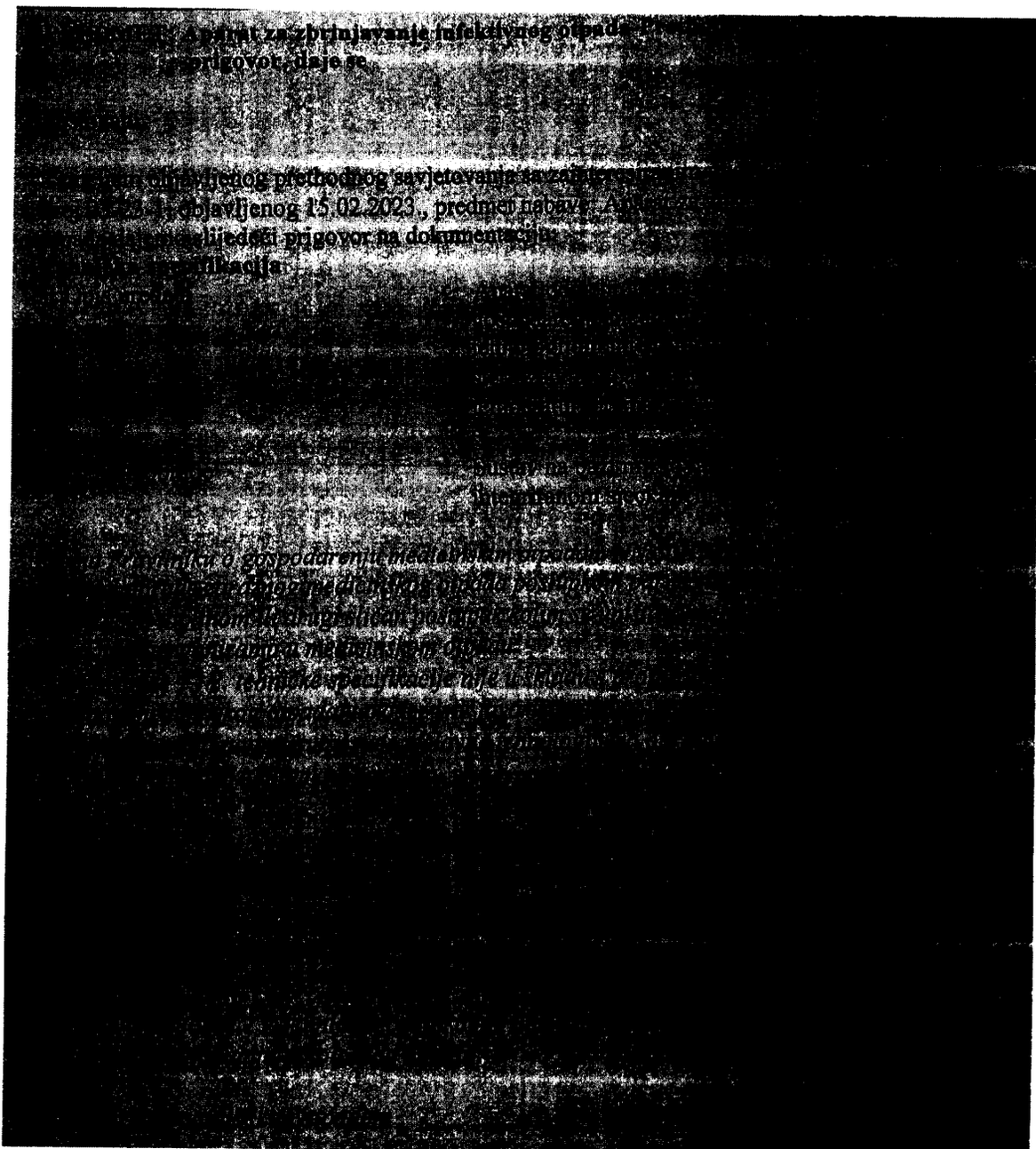
Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije

PREDMET NABAVE: Aparat za zbrinjavanje infektivnog otpada

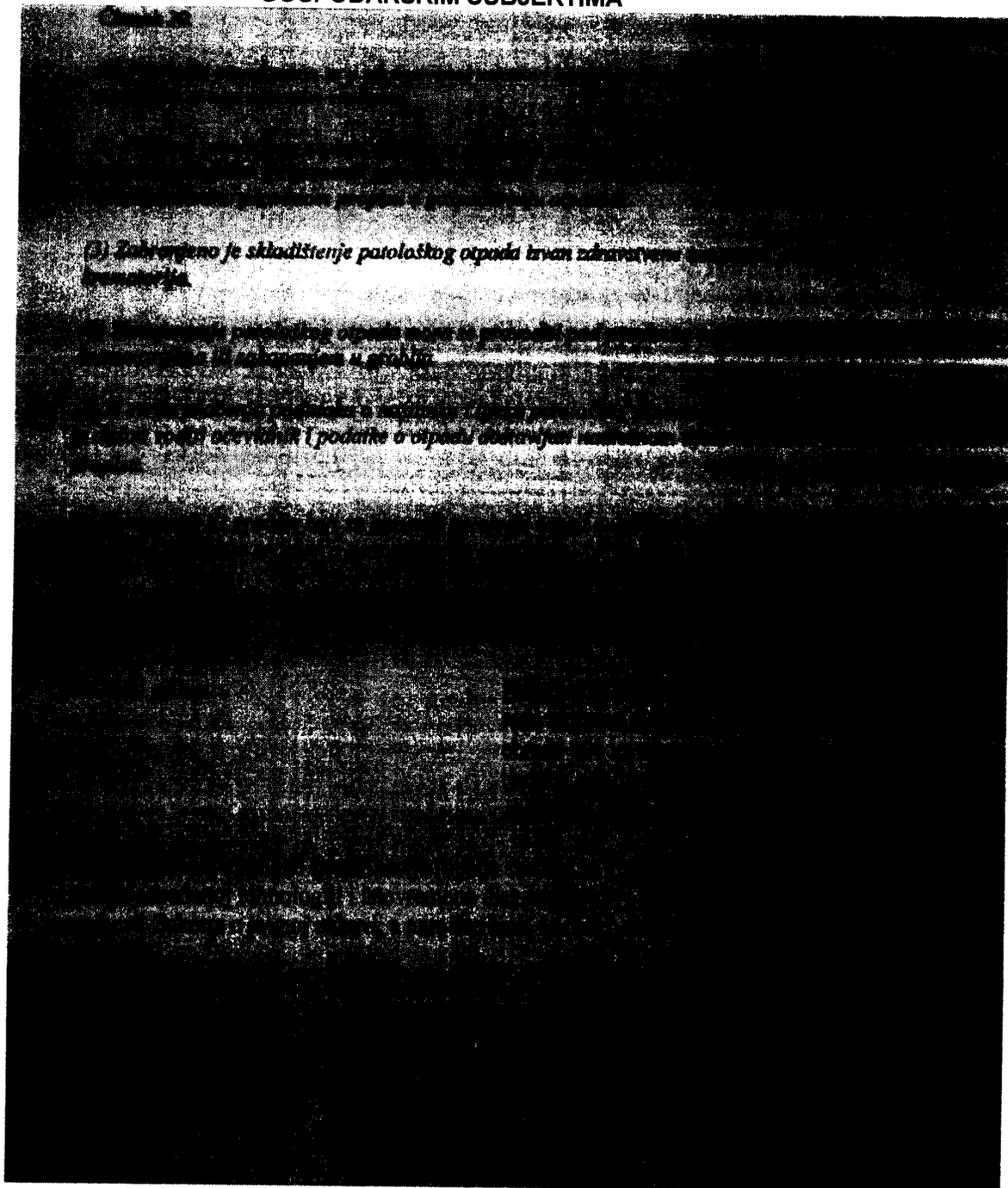
EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: 23-23

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

7. TEKST PRIMJEDBE ILI PRIJEDLOGA, BEZ NAVOĐENJA PODATAKA O
GOSPODARSKOM SUBJEKTU:



Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije
PREDMET NABAVE: Aparat za zbrinjavanje infektivnog otpada
EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: 23-23
IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAJNTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA



**IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

Odgovori:

Sukladno Pravilniku o gospodarenju medicinskim otpadom tehničku specifikaciju sastavili smo na način da optimalna konfiguracija zadovolji sve naše zahtjeve i potrebe uz najveću ekonomičnost. Različita tehnologija povećava fleksibilnost rada te osigurava najkvalitetnije rezultate, a prema načelima struke dezinfekcija nisu isključivo visoke temperature, već omjer između visoke temperature i trajanja ciklusa. Želimo suvremenu tehnologiju kako bismo optimizirali troškove održavanja i moguće druge troškove. Promijenit ćemo vrednovanje ponuda i tehničke specifikacije na sljedeći način:

1. Cijena ponude – najveći broj bodova 50
2. Ponuđeni aparat kao metodu obrade koristi tehnologiju integriranog mljevenja uz sterilizaciju otpada mikrovalovima pri temperaturi do max 120° C – najveći broj bodova 20
Obradu na bazi mikrovalne pećnice s integriranom sjeckalicom je zbog efikasnije manipulacije te sigurnosti rada zaposlenika jer mikrovalovi ne zahtijevaju dodatne mjere opreza kao što je parametar visokog tlaka kod ostalih oblika sterilizacije. Prema stručnoj literaturi do temperature od 110° C uništavaju se ili uklanjaju sve vrste i oblici mikroorganizama u medicinskom otpadu uz tehnologiju metode obrade mikrovalovima, stoga nije potrebna viša temperatura koja zahtjeva dodatnu potrošnju energenata (potrošnja vode, struje) što rezultira manjim finansijskim troškovima održavanja.
3. Ponuđeni aparat kao opciju sustava za smanjenje mirisa koristi kondenzacijsko - redukcijski sustav – najveći broj bodova 10
4. Ponuđeni aparat ima potrošnju vode < 5 L/sat – najveći broj bodova 5
5. Ponuđeni aparat ima potrošnju električne energije < 10 kWh/ciklus – najveći broj bodova 5
6. Jamstvo za aparat – najveći broj bodova 10 (relativni ponder 10 %)
Minimalan jamstveni rok je 12 mjeseci.

1. Opis uređaja	Aparat od nehrđajućeg čelika za gospodarenje medicinskim otpadom
2. Metoda obrade	Postupak parne sterilizacije i suhe sterilizacije toplinom ili tehnologijom integriranog mljevenja uz sterilizaciju otpada mikrovalovima ili drugi jednakovrijedan postupak kojim se uklanjaju/uništavaju sve vrste i oblici mikroorganizama u medicinskom otpadu
13. Aplikacije	Obrada svih vrsta čvrstog medicinskog otpada koji se smatra zaraznim.
14. Ostali pribor	Komplet potrošnog materijala za 1 godinu rada (procjena za obradu 100 kg otpada dnevno, 5 dana u tjednu), opcija sustava za smanjenje mirisa na bazi ozona ili kondenzacijsko-redukcijskog sustava ili

Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije

PREDMET NABAVE: Aparat za zbrinjavanje infektivnog otpada

EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: 23-23

**IZVJEŠĆE O PROVEDENOM PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

	jednakovrijedna tehnologija koja garantira ekološke uvjete gospodarenja otpadom.
--	--

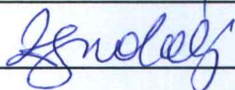
Obzirom na količinu otpada koji Naručitelj proizvodi prioritet je težiti tehnologiji koja predstavlja budućnost i **koja osigurava najviše dobrobiti za ekologiju te smanjuje njegovo zagađenje**. Opcija za smanjenje mirisa, redukacijsko- kondenzacijski sustav, **osigurava zaštitu na radu prema europskim standardima što je nužna stavka za zdravlje radnika** jer se njome efikasno dezinficiraju otpadne pare, te najkvalitetnije uklanja mogućnost mirisa u vanjskom prostoru što je od izuzetne važnosti za ekologiju i nenarušavanje kvalitete turističke odnosno gradske okoline u kojoj se nalazi zgrada naručitelja.

Stručno povjerenstvo

Žana Škaričić Gudelj

Zoran Gudelj





KLASA: 406-02/23-01/22

MR. BR: 2181-103-01-23-1

SPLIT, 21.03.2023.