

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

### **POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDE**

#### ***I Opšti podaci***

**Naručilac:** Regionalna agencija za ekonomski razvoj Šumadije i Pomoravlja  
**Adresa:** Kralja Petra I 22, Kragujevac  
**Internet stranica:** [www.redasp.rs](http://www.redasp.rs)  
**PIB:** 100559100  
**MB:** 17385828

Regionalna agencija za ekonomski razvoj Šumadije i Pomoravlja kao vodeći partner sa partnerima Udruženjem «MOBA» i Udruženjem Seoski turizam Srbije – Ljig implementira projekat „**Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga**” (u daljem tekstu: Projekat). Projekat finasira SDC kroz RRDS program, koji sprovodi konzorcijum partnera NIRAS Poljska, Ruralni forum Poljske i Partner Solutions.

Jedna od projektnih aktivnosti je nabavka opreme u okviru «Javnog poziva za dodelu finansijskih sredstava za unapređenje tehničkih kapaciteta domaćinstava u ruralnim područjima na teritoriji Šumadijskog i Kolubarskog upravnog okruga koja se bave proizvodnjom domaće hrane i starim zanatima».

Cilj ovog postupka je da se ostvari kontakt sa potencijalnim ponuđačima i zaključi ugovor. Sva dokumenta koja su potrebna za apliciranje nalaze se u prilogu ovog Zahteva.

Način i rok za podnošenje ponuda: Sve ponude koje stignu na adresu naručioca (Regionalna agencija za ekonomski razvoj Šumadije i Pomoravlja, ul. Kralja Petra I 22, Kragujevac ili na e-mail: [officekg@redasp.rs](mailto:officekg@redasp.rs) do 04.06.2018. godine u 12:00 sati će se smatrati blagovremenim.

**Kontakt:**  
Kontakt osobe: Jelena Petković  
E-mail adresa: [officekg@redasp.rs](mailto:officekg@redasp.rs)  
Telefon broj: 034/302-702

Za sve dodatne informacije, stojimo vam na raspolaganju.  
Radno vreme naručioca je ponedjeljak – petak, od 8 do 16 časova. Zahtevi upućeni faksom ili elektronskom poštom van radnog vremena biće primljeni prvog narednog radnog dana.

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

### *II Tehničke karakteristike*

Cilj "Zahteva za dostavljanje ponude" je izbor najpovoljnijeg Isporučioca opreme na bazi definisane tehničke specifikacije, u procesu implementacije projekta „**Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga**”.

#### **Opšti cilj projekta**

Doprinos poboljšanju ekonomskog i socijalnog položaj žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga.

#### **Specifični ciljevi projekta**

Razvoj modela za pružanje podrške za ekonomsko i društveno osnaživanje žena koje su već angažovane u pružanju turističkih usluga, proizvodnji kućnih prehrambenih proizvoda ili zanatskih proizvoda.

Ovi ciljevi će se realizovati kroz:

Povećanje tehničkih kapaciteta tržišno već potvrđenog ekonomskog delovanja žena u ruralnim područjima na teritoriji Šumadijskog i Kolubarskog upravnog okruga koje se bave proizvodnjom domaće hrane i starim zanatima kroz pružanje finansijske podrške svakom odabranom pojedinačnom domaćinstvu.

Za realizaciju Projekta predviđena je nabavka opreme na bazi finansijske podrške (Pozicija 3.1 u Budžetu projekta). Bliži opisi neophodne opreme dati su u nastavku.

### **Projektni zadatak**

**Ovaj Zahtev za dostavljanje ponude biće podeljen u 7 partija**

#### ***PARTIJA 1 – Isporučka šporeta na čvrsto gorivo***

#### **Zahtevi**

Opšti cilj ovog zadatka je nabavka **šporeta na čvrsto gorivo**.

#### **Specifikacija opreme:**

##### **1) Šporet na čvrsto gorivo 1 (3 komada):**

- Snaga: 8kW
- dimenzije šporeta: 900 x 600 x 850 mm
- dimenzije rerne: 460 x 440 x 260 mm
- prečnik dimovodnog nastavka: 120 mm
- visina od poda do dimovodnog nastavka: 690mm

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

- zapremina zagrevanja:  $\geq 130 \text{ m}^3$
- površina zagrevanja:  $\geq 50 \text{ m}^2$
- težina neto/bruto: 140-150/160-170 kg
- čelične ploče za kuvanje, treba da postoji mogućnost skidanja ploča u celosti
- ložište treba da je obloženo šamotnim pločama (zamenjivim)
- regulator za dovod primarnog vazduha na vratima pepeljare
- regulator za dovod sekundarnog vazduha na unutrašnjoj strani vrata ložišta
- duplo staklo na vratima rerne
- ugrađen termometar na vratima rerne
- dva položaja rešetke u ložištu – dublje i pliće
- fioka za gorivo treba da se nalazi u donjem delu šporeta
- višestruko priključivanje na dimnjak: bočno, odozgo i na zadnoj strani
- odvod dima sa desne strane
- otvor za čišćenje unutrašnjosti šporeta
- vrste goriva: čvrsto - drva i ugalj

### 2) Šporet na čvrsto gorivo 2 (2 komada):

- Snaga: 5 kW
- dimenzije šporeta: 965x612x780 mm
- dimenzije rerne: 550x540x195 mm
- Težina neto/bruto: 90-100/110-120 kg
- prečnik dimovodnog nastavka: 120 mm
- zapremina zagrevanja:  $83 \text{ m}^3 \geq 80 \text{ m}^3$
- površina zagrevanja:  $32 \text{ m}^2 \geq 30 \text{ m}^2$
- Treba da je izrađen od livenih i limenih delova
- Omotač treba da je zaštićen emajlom otpornim na visoke temperature – do  $800^\circ\text{C}$
- čelične ploče za kuvanje, treba da postoji mogućnost skidanja ploča u celosti
- ložište treba da je obloženo šamotnim pločama
- ložište sa leve strane
- Dovod primarnog i sekundarnog vazduha na vratima ložišta i vratima pepeljare
- Dovod sekundarnog vazduha obezbeđuje čisto, potpuno i efikasno sagorevanje
- Fioka za odlaganje goriva za loženje treba da se nalazi u donjem delu šporeta
- Zapremina rerne - 58 l
- Višestruko priključivanje na dimnjak: bočno i odozgo

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

### 3) Šporet na čvrsto gorivo 3 (2 komada):

- Snaga 11 kW
- Dimenzije šporeta 740x945x645mm
- Dimenzije rerne 200x490x460mm
- Dimenzije ložišta 195x200x400mm
- Stepen iskorišćenja – drvo / ugalj (%) 85 %
- Kapacitet grejanja: 50m<sup>2</sup>-65m<sup>2</sup> (130-170 m<sup>3</sup>)
- Masa: ≤95 kg
- Odvod dima sa leve strane
- Prečnik dimovodnog nastavka Ø120 mm
- Gorivo: čvrsto - drvo i ugalj
- Ložište sa desne strane

**Rok isporuke:** ne duži od 15 dana od dana ugovaranja

### ***PARTIJA 2 – Isporuka električnih šporeta***

#### **Zahtevi**

Opšti cilj ovog zadatka je nabavka električnih šporeta.

#### **Specifikacija opreme:**

##### **1) Električni (kombinovani) šporet:**

- Priključni napon: 380/220 V
- Ukupna snaga električnog dela: 5.125 oko 5 kW
- Ukupna snaga gasnog tela: oko 4.000 W
- Dimenzije šporeta: 550 x 600 x 850 mm
- Dimenzije rerne: 460 x 475 x 320 mm
- Zapremina rerne: 70 l
- Težina neto/bruto: 45-50/55-65 kg
- duplo staklo na vratima rerne
- Dve električne grejne ploče – 7 položaja (Ø145 mm, Ø180 mm)
- Jedna ekspresna grejna ploča
- Dva plamenika (1.000 W i 3.000 W)
- Električni upaljač za paljenje plamenika
- Poklopac šporeta
- Fioka za tepsije

##### **2) Mini šporet – električni:**

- Priključna snaga: 1.600 W
- Dimenzije šporeta: 45 x 32,4 x 30 cm
- Kombinacija električne pećnice i dvostruke ploče za kuvanje

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

- Temperatura pećnice od 90- 230 °C
- 5 različitih postavki pećnice
- Kapacitet pećnice: 33 l
- Vrata rerne od nerđajućeg čelika
- Rešetka za pečenje
- Širina rešetke za pečenje: 350 mm
- Dubina rešetke za pečenje: 283 mm
- Dodatak za vađenje rešetke
- Bezbednosni standard CE A13
- Materijal kućišta: Inox
- Težina šporeta: oko 10 kg

### 3) Ugradna rerna 1 (1 komad):

- Priključna snaga: 3.300 W
- Snaga grila (infra): 2.700 W
- Dimenzije aparata: oko 60 x 60 x 55 cm
- Ugradne mere: oko 56-57 x 58-60 x 55 cm
- Težina aparata: 30-35 kg
- Potrošnja energije: ≥1 kWh (ventilatorska)
- Potrošnja el energije u StandBy režimu: 1 W
- Korisna zapremina rerne: 65 l
- Multifunkcijska rerna
- Najveća površina pleha za pečenje: oko 1.3m<sup>2</sup>
- Meko zatvaranje vrata
- Osvetljenje rerne
- Pečenje na više nivoa istovremeno
- 1 duboki emajlirani pleh za pečenje
- 1 plitki emajlirani pleh za pečenje
- Mrežna rešetka
- vođice na dva nivoa delimično izvlačive
- Termički osigurač sa automatskim isključenjem
- Dinamičko hlađenje rerne - DC
- Trostruko zastakljena vrata rerne sa jednim temperaturnim deflektorom
- Mehaničko osiguranje zatvaranja vrata
- Katalitički filter za ventilator
- Boja: crna

### 4) Ugradna rerna 2 (1 komad):

- Energetski razred: A
- Zapremina: najmanje 70 litara
- Dimenzije aparata: oko 59 x 59 x 56 cm
- Težina : 25 – 30 kg
- Snaga: 2100 W

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

- Konvencionalna rerna
- Dvostruko zastakljena vrata
- Mehaničke komande
- 4 funkcije pečenja
- Vrata sa 2-slojnim toplo-reflektujućim staklom
- Treba da ima 1 rešetku i 1 pleh
- Boja: bela

**Rok isporuke:** ne duži od 15 dana od dana ugovaranja.

### ***PARTIJA 3 – Isporuka električnih bojlera***

#### **Zahtevi**

Opšti cilj ovog zadatka je nabavka električnih bojlera.

#### **Specifikacija opreme:**

##### **1) Bojler 1 (1 komad):**

- Zapremina 80 litara
- Materijal kazana: emajlirani čelik
- Snaga elektrogrejača: 2.000 W
- Radni napon: 230 V
- Radni pritisak 0,6 MPa
- Priključci 1/2"
- Dva zidna nosača
- Vreme zagrevanja 15-75°C: 175 minuta
- Izolacija poliuretan
- Debljina izolacije 20 mm
- Regulacija temperature
- Indikator napona
- Zaštita od zamrzavanja
- Jedan termostat
- Sigurnosni ventil
- Visina: do 900 mm
- Prečnik: 400-450 mm
- Bruto težina: ≤ 30 kg

##### **2) Bojler 2 (1 komad):**

- Vrsta bojlera: pod pritiskom
- Deklarisani profil upotrebe: M
- Energetski razred: C
- Energetska efikasnost zagrevanja vode nwh: 36 %
- Potrošnja energije kWh/24 h: 6,7 kWh

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

- Podešavanje temperature termostata: ECO
- Zapremina: 75,1 l
- Broj odvodnih mesta: 2 ili više
- Način montaže: Vertikalno na zid, Horizontalno na zid
- Radni pritisak: 6 bar
- Materijal kazana: Čelični emajlirani lim
- Zaštitna anoda: magnezijumska
- Regulacija temperature: elektormehanička
- Temperaturni opseg: 15-75°C
- Zaštita od smrzavanja: da
- Indikator rada električnog grejača: da
- Step en zaštite oklopa: IP 24
- Broj električnih grejača: 2
- Priključna snaga: 2.000 W
- Napon: 230 V
- Nazavina struja: 8,7 A
- Toplotni gubici (kWh/24) - vertikalna montaža: 1,85 kWh/24
- Toplotni gubici (kWh/24) - horizontalna montaža: 2,1 kWh/24
- Dimenzije aparata oko 45 x 80 x 46 cm
- Bruto težina aparata: oko 30 kg

**Rok isporuke:** ne duži od 15 dana od dana ugovaranja.

### ***PARTIJA 4 – Isporučka mašine za pranje sudova***

#### **Zahtevi**

Opšti cilj ovog zadatka je nabavka mašine za pranje sudova.

#### **Specifikacija opreme:**

##### **1) Mašina za pranje sudova (1 komad):**

- Maksimalna snaga 1900 W
- Snaga grejanja 1800 W
- Snaga dovoda 100 W
- Snaga odvoda 30 W
- Napon 220/240V
- Struja 10A
- pritisak vode 0,03 mpa (0,3 bara)
- Kapacitet 12 kompleta
- Energetska klasa/klasa pranja/klasa sušenja A++/A/A
- Broj programa 5 programa pranja + predpranje
- Temperature pranja 40°/50°/65°/70°C
- Dimenzije 59,8 x 59,8 x 85 cm
- Težina: 46 kg



## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

- Boja Bela

**Rok isporuke:** ne duži od 15 dana od dana ugovaranja.

### ***PARTIJA 5 – Isporuka rashladnih uređaja***

#### **Zahtevi**

Opšti cilj ovog zadatka je nabavka rashladnih uređaja.

#### **Specifikacija opreme:**

##### **1) Frižider 1 (1 komad):**

- Antibakterijski zaptivač
- Boja vrata: Bela
- Vrsta rashladnog sistema: Statičko
- Vrata koja se mogu preokrenuti
- Vrsta osvetljenja: Led tabla na zidovima sa strane
- Energetska klasa (RF): A+
- Broj fioka za svežu hranu: 1
- Dnevna potrošnja energije na 25°C (kWh/24h):  $\leq 0.4$
- Neto zapremina odeljka za svežu hranu (lit):  $\geq 280$
- Nivo buke (dbA):  $\leq 45$
- Ukupna bruto zapremina (lit): oko 300
- Vrsta vrata na uređaju: Jedna vrata
- Kontrolni sistem (RF): Mehanički
- Godišnja potrošnja energije na 25°C (kWh/godišnje):  $\leq 140$
- Dubina - 60.0 cm
- Širina – oko 60 cm
- Visina - oko 150cm
- Težina - oko 50 kg
- Tip uređaja: Samostojeći
- Odeljak za mlečne proizvode: Standardni
- Kutija za namirnice: ispod police u vratima
- Tip police: Staklene

##### **2) Frižider 2 (1 komad):**

- zaliven isparivač
- promenljiva strana otvaranja vrata



## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

- 1 kompresor
- tip gasa: P600
- Potrošnja energije (kWh/24h)  $\leq 0.7$  kW
- samo-otapajući frižider
- Energetska klasa: A
- Kapacitet (brutto/netto): oko 250 l
- Dimenzije (Š x D x V) 54 x 56 x 124 cm
- Anti-bakterijska zaštita,
- 4 staklene police,
- posuda za povrće,
- posuda za maslac i sir,
- osvetljena unutrašnjost,
- 7 podesivih pregrada na vratima
- Boja: bela

### 3) Rashladna vitrina

- Kapacitet: 336 litara
- Temperatura: 0°C do 10°C
- samostalno zatvaranje vrata
- dvostruko staklo na vratima
- unutrašnje svetlo,
- 4 podesive police,
- brava i ključ,
- plin R134a,
- dimenzije približno 635 x 620 x 1.750 mm
- vertikalna vitrina

### 4) Zamrzivač 1 (1 komad):

- Antibakterijski zaptivač
- Boja vrata: bela
- Tri korpe u zamrzivaču
- Vrsta rashladnog sistema: statičko
- Vrsta osvetljenja: Standardna sijalica (žuta)
- Energetska klasa (RF): A+
- Osvetljenje u odeljku zamrzivača: Unutra
- Dnevna potrošnja energije na 25°C (kWh/24h)  $\leq 1$
- Dnevni kapacitet zamrzavanja (kg): 20
- Neto zapremina odeljka zamrzivača (l): 451
- Nivo buke (dbA):  $\leq 45$
- Vreme rasta temperature (u satima): 36
- Ukupna bruto zapremina (lit): oko 470
- Teret (kg): 0.064
- Kontrolni sistem (RF): Mehanički

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

- Godišnja potrošnja energije na 25°C (kWh/godišnje): oko 350
- Dubina - (cm) 72.5 cm
- Širina - (cm) 155.2 cm
- Visina - (cm) 86.0 cm
- Težina - (kg) oko 55 kg
- Tip uređaja: Samostojeći
- Horizontalni zamrzivač
- Minimalna temperatura potrebna za adekvatan rad: -15°C

### 5) Zamrzivač 2 (1 komad)

- Antibakterijski zaptivač: Da
- Korpe u zamrzivaču: 1
- Vrsta rashladnog sistema: statičko
- Energetska klasa (RF): A+
- Dnevna potrošnja energije na 25°C (kWh/24h): oko 0.6
- Dnevni kapacitet zamrzavanja (kg): 12
- Neto zapremina odeljka zamrzivača (l): oko 200
- Nivo buke (dbA): ≤ 45
- Vreme rasta temperature (u satima): 36
- Ukupna bruto zapremina (lit): oko 210
- Teret (kg): 0.056
- Kontrolni sistem (RF): Mehanički
- Godišnja potrošnja energije na 25°C (kWh/godišnje): oko 225
- Dubina: oko 72 cm
- Širina: oko 75 cm
- Visina: oko 90 cm
- Težina - raspakovan (kg) 35.0 kg
- Tip uređaja Samostojeći
- Pozicija zamrzivača: Horizontalni zamrzivač
- Minimalna temperatura potrebna za adekvatan rad: -15°C
- Boja: bela

### 6) Zamrzivač 3 (1 komad):

- Širina: oko 80 cm
- Dužina: oko 70 cm
- Visina: oko 85 cm
- Težina: oko 40 kg
- Ukupna bruto zapremina: najmanje 200 litara
- Energetski razred: A
- metalna vrata
- jedan kompresor
- kapacitet zamrzavanja: oko 15 kg
- osvetljenje zamrzivačkog prostora

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

- potrošnja energije kWh/24h: najviše 0,80 kWh
- Priključna snaga: 100 W
- Pozicija zamrzivača: Horizontalni zamrzivač
- Boja: bela

**Rok isporuke:** ne duži od 15 dana od dana ugovaranja.

### ***PARTIJA 6 – Isporuka uređaja za klimatizaciju***

#### **Zahtevi**

Opšti cilj ovog zadatka je nabavka uređaja za klimatizaciju.

#### **Specifikacija opreme:**

##### **1) Klima 1 (1 komad)**

- Kapacitet klime: 12.000 Btu
- Dimenzije unutrašnje jedinice (ŠxVxD): 790 x 260 x 196 mm
- Tip klime: treba da omogućava grejanje i hlađenje
- Energetska klasa: A
- Vrsta gasa: R410 eco gas
- Kapacitet hlađenja/grejanja: 12.000BTU/12500BTU
- Potrošnja struje pri hlađenju: oko 1 kW
- Potrošnja struje pri grejanju: oko 1 kW
- Protok vazduha: 560m³/h
- Jonizator
- Boja: bela

##### **2) Klima 2 (1 komad):**

- Kapacitet klime: 12.000 Btu
- Dimenzije unutrašnje jedinice: 825x285x189 mm
- Tip klime: treba da omogućava grejanje i hlađenje
- Vrsta gasa: R410
- Napajanje: 220-240V/50 Hz
- Potrošnja struje pri hlađenju: oko 1 kW
- Potrošnja struje pri grejanju: oko 1 kW
- Protok vazduha: 8 m³/min
- Boja: bela

**Rok isporuke:** ne duži od 15 dana od dana ugovaranja.

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

### **PARTIJA 7 – Isporuka malih kućnih aparata**

#### **Zahtevi**

Opšti cilj ovog zadatka je nabavka malih kućnih aparata.

#### **Specifikacija opreme:**

##### **1) Električna mašina za mlevenje mesa 1 (1 komad)**

- Maksimalna snaga: 1.00 W
- Napon napajanja/učestanost: 230V/50Hz
- Najmanje dve različite rešetke za mlevenje mesa
- Nož od nerđajućeg čelika
- Lako montirajuća glava i puž od elektropoliranog aluminijuma
- Dodatak za ceđenje paradajza, cvekle, šargarepe, kupusa i ostalog povrća
- Tri veličine tube za kobasice
- Dodatak za ceđenje soka

##### **2) Mašina za mlevenje mesa 2 (1 komad)**

- Maksimalna snaga: 1.000 w
- Kućište od nerđajućeg čelika
- Posuda za dopunjavanje od nerđajućeg čelika
- Metalni vrat
- Metalni puž
- 3 metalna diska za mlevenje
- Oštrica od nerđajućeg čelika
- Nastavak za pripremu polpeta/ćufti iz orijentalne kuhinje
- Nastavak za biskvit i pecivo
- Prekidač za isključivanje i uključivanje
- Metalno kućište
- Metalni vrat
- Metalni puž
- Tri diska za mlevenje
- Oštrica od nerđajućeg čelika
- Nastavci za ćufte, biskvite i pecivo

##### **3) Rezač (salamorez) – 1 komad**

- Maksimalna snaga motora: 160 W
- Dugme za uključivanje/isključivanje aparata
- Plastične nogice

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

- Kućište od plastike i metala
- Sečivo: Nerđajući čelik - INOX
- Debljina reza: 0-15 mm
- Prečnik sečiva: 19 cm
- Snaga motora: do 160 W
- Dužina priključnog kabela: 1 m
- Dimenzije aparata (ŠxVxD): oko 38x27x26 cm
- Dimenzije spakovanog aparata (šxvxd): oko 40 x29x28 cm
- Težina aparata: oko 4 kg
- Bruto težina aparata: oko 5 kg
- Priključna snaga: 150 W

### 4) Električna seckalica (1 komad)

- Upravljanje: pushbuttons
- Materijal kućišta: plastika
- Dimenzije aparata (mm): 250 x 195 x 195 mm
- Neto težina (kg): oko 1,20 kg
- trenutno uključenje
- Priključna snaga (W): 400
- Tip utičnice: Euro plug w/o earthing 2.5 A
- Napon (V): 220-240
- Plastična posuda 800 ml, prikladna za čišćenje u mašini za pranje sudova, za mikrotalasnu rernu
- Univerzalni nož od nerđajućeg čelika, prikladan za čišćenje u mašini za pranje sudova
- Ploča za stepanje

### 5) Sokovnik (1 komad)

- Snaga motora: 700W
- Kapacitet: najmanje 1,5 litar
- Kućište: inox
- Najmanje 2 brzine

### 6) Mikser sa posudom (1 komad)

- Snaga motora: 400W
- Kapacitet rotacione posude: najmanje 2.5 l
- Broj brzina: najmanje 5 + Turbo delovanje
- Easy Eject Mehanizam za izbacivanje metlica
- Dimenzije aparata (V/Š/D): oko 21x20x28 cm
- Dimenzije spakovanog aparata (V/Š/D): oko 23x22x31cm
- 2 mutilice za jaja i šlag
- 2 mešalice za testo

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

### 7) Blender (1 komad)

- Maksimalna snaga motora: 600 W
- naizmenična struja AC
- Dimenzije aparata (ŠxVxD): oko 18x41x17 cm
- Broj brzina: najmanje 3
- Trenutni rad - pulsna funkcija
- Zapremina posude: 1,5 l
- Merica - merna posuda
- Otvor na poklopcu
- Vakuumske nožice
- Sigurnosni prekidač
- Materijal kućište: Kućište od plastike i metala
- Dužina priključnog kabla: 1 m
- Priključna snaga: 500
- Četvorostruko sečivo
- Rotirajuće dugme za uključivanje/isključivanje i regulaciju
- Boja: bela

### 8) Aparat za sušenje hrane – dehidrator (1 komad)

- Priključna snaga: 240 W
- Snaga grejača: 240 W
- Dimenzije aparata (ŠxVxD): 31 x 31 x 31 cm
- Podešavanje visine posuda
- Broj posuda za sušenje: najmanje 5
- Ravnomerno sušenje po nivoima
- Elektronsko upravljanje
- Minimalno podešavanje vremena sušenja: 0,5 h
- Maksimalno podešavanje vremena sušenja: 19,5 h
- Minimalna temperatura: 35 °C
- Maksimalna temperatura: 70 °C
- Pregledan LED displej
- Gumirane nogice
- Automatsko gašenje
- Materijal kućište: Kućište od plastike i metala
- Prečnik posude: 310 mm
- Dužina priključnog kabla: 1 m
- Okrugli oblik

### 9) Električni roštilj (1 komad)

- Priključna snaga: 1.400 W
- Snaga grejača: 1.400 W

## Unapređenje ekonomskog i društvenog položaja žena u ruralnim područjima Šumadijskog i Kolubarskog okruga

- Dimenzije aparata (ŠxVxD): oko 53x7x28 cm
- Širina radne ploče za pečenje: 37 cm
- Dubina radne ploče za pečenje: 27 cm
- Aluminijum
- Premaz protiv lepljenja namirnica
- Ravna ploča za pečenje
- Jednostrane ploče sa premazom
- Konvencionalni grejač
- Nivoi temperature: najmanje 5
- Otvoren
- Indikator temperature
- Gumirane nogice za stabilnost
- Odvodni kanal i skupljač ulja
- Ručka za prenošenje
- Sigurnosno zatvaranje
- Hladne ručke
- Materijal kućište: Kućište od plastike i metala

### 10) Kuhinjska vaga (1 komad)

- Nosivost: najmanje 5 Kg
- Boja: Inox
- Tip vage: Digitalna
- Kućište od nerđajućeg čelika
- Posuda kapaciteta: 2 litra
- LCD displej
- Rad na 2x1.5V AA baterije
- Automatsko isključivanje

**Rok isporuke:** ne duži od 15 dana od dana ugovaranja.

### Procedura izbora

Izbor najpovoljnije ponude će se izvršiti na bazi kriterijuma najniža ponuđena cena. Ukoliko više ponuda bude imalo istu vrednost najniže ponuđene cene, biće odabrana ponuda sa kraćim rokom isporuke.

Nakon donošenja odluke o izboru najpovoljnije ponude u roku od 3 dana, biće potpisan Ugovor sa izabranim ponuđačem.

Dokumentacija neophodna za konkurisanje:

- 1) Opšti podaci o ponuđaču sa prilogima
- 2) Finansijska ponuda.
- 3) Obrazac strukture cene.