

## KRITERIJUMI I NAČIN BODOVANJA ZA OCENU PRIJAVE

Rok važenja cena za meru za koju se konkuriše	Broj bodova
---	-------------

Izbor privrednih subjekata se vrši u dve faze.

Prva faza je procesne prirode i odnosi se na proveru da li je prijava uredna i da li je sadržina prijave u skladu sa Javnim konkursom za učešće privrednih subjekata u sprovođenju mera energetske sanacije stambenih objekata na teritoriji grada Novog Pazara za 2022.

Kriterijumi	DA/NE	Status
Prijava je blagovremena		Ako je odgovor „ne“ – prijava se ne razmatra
Prijava je dostavljena u štampanom obliku		Ako je odgovor „ne“ – prijava se ne razmatra
Prijavni obrazac je popunjen u definisanoj formi – Prilog 1		Ako je odgovor „ne“ – prijava se ne razmatra
Prijava sadrži svu potrebnu dokumentaciju: - Prilog 1 – Prijavni obrazac - Prilog 2 – Potpisana izjava		Ako je odgovor „ne“ – prijava se ne razmatra
Podnosilac prijave je pravno lice (privredni subjekt), upisan u registar APR-a, najmanje šest meseci od dana podnošenja prijave		Ako je odgovor „ne“ – prijava se ne razmatra
Nad podnosiocem prijave je pokrenut stečajni postupak ili postupak likvidacije		Ako je odgovor „da“ – prijava se ne razmatra
Prijava je potpisana od strane ovlašćenog predstavnika privrednog subjekta		Ako je odgovor „ne“ – prijava se ne razmatra
Podnosilac prijave dostavio je ateste za materijale i proizvode ( za meru za koju konkuriše)		Ako je odgovor „ne“ – prijava se ne razmatra
Podnosilac prijave je izmirio dospele obaveze po osnovu javnih prihoda		Ako je odgovor „ne“ – prijava se ne razmatra

Posle završene prve faze sve prijave ocenjene kao uredne i u skladu sa Javnim konkursom se ocenjuju na osnovu sledećih kriterijuma:

U zavisnosti od roka važenja cena za mere za koje se konkuriše :

Do 30 dana	5
31 – 45 dana	10
46 – 60 dana	20
61 – 75 dana	30
Preko 75 dana	40

Ukupan broj bodova koji može dobiti podnosilac prijave je 100.

1. Kriterijum „Rok važenja cena za meru za koju konkurišu“ isti je za svih osam mera i maksimalni broj bodova po meri koji može dobiti podnosilac prijave je **40**.
2. Kriterijum „Cene ključnih dobara i usluga“ različit je za svaku od osam mera i maksimalni broj bodova po meri koji može dobiti podnosilac prijave je **60**.

Mera 1 - Zamena spoljnih prozora i vrata i drugih transparentnih elemenata termičkog omotača sa odgovarajućim termičkim svojstvima prema negrejanim prostorijama za stanove, porodične kuće i stambene zgrade. Ova mera obuhvata i prateću opremu za prozore/vrata, kao što su okapnice, prozorske daske, roletne, kapci i dr, kao i prateće građevinske radove na demontaži i pravilnoj montaži prozora/vrata, kao što je demontaža starih prozora/vrata i odvoz na deponiju, pravilna montaža prozora, obrada oko prozora/vrata gips-karton pločama, gletovanje, obrada ivica i krečenje oko prozora/vrata sa unutrašnje strane zida.

Cene proizvoda	Broj bodova
Način obračuna (M*N/T) T – ponuđena cena; N – najniža ponuđena cena; M - Maksimalan broj bodova (60 bodova)	
Nabavka i ugradnja dvokrilnog PVC prozora dimenzija 1400 x 1000 mm – boja okvira bela. U okviru cene navesti i cenu okapnice, prozorske daske, PVC roletne, obrade oko prozora gips-karton pločama, gletovanje, obrada ivica i krečenje oko prozora .	

Mera 2 - Postavljanje i nabavka materijala za termičku izolaciju zidova, zidova ka tlu, podova na tlu i ostalih delova termičkog omotača prema negrejanom prostoru za porodične kuće i stambene zgrade, osim krovnog pokrivača i tavanica za porodične kuće i stambene zgrade.

Cene proizvoda	Broj bodova
Način obračuna (M*N/T) T – ponuđena cena; N – najniža ponuđena cena; M - Maksimalan broj bodova (60 bodova)	
Nabavka materijala i izrada fasade sa svim elementima koja uključuje i termičku izolaciju od mineralne vune debljine 10 cm po m <sup>2</sup>	

Mera 3 -Postavljanje i nabavka materijala za termičku izolaciju ispod krovnog pokrivača i tavanica za porodične kuće. Ova mera može obuhvatiti, u slučaju da je oštećen krovni pokrivač i hidroizolacioni krovni sistem, građevinske radove na zameni hidroizolacije i drugih slojeva krovnog pokrivača, kao i limarske radove, ali ne i radove na zameni konstruktivnih elemenata krova.

Cene proizvoda	Broj bodova
Način obračuna (M*N/T) T – ponuđena cena; N – najniža ponuđena cena; M - Maksimalan broj bodova (60 bodova)	
Nabavka materijala i postavljanje termičke izolacije od mineralne vune debljine 15 cm na tavanicu po m <sup>2</sup>	

Mera 4 - Nabavka i instalacija kotlova na biomasu (drvni pelet, briket, sečka), grejača prostora, ili zamena postojećeg grejača prostora (kotao ili peć) efikasnijim, za porodične kuće, stanove i stambene zgrade.

Cene proizvoda	Broj bodova
Način obračuna (M*N/T) T – ponuđena cena; N – najniža ponuđena cena; M - Maksimalan broj bodova (60 bodova)	
Nabavka i instalacija kotla na pelet kapaciteta 20 kW	

Mera 5 - Zamena postojeće ili ugradnja nove cevne mreže, grejnih tela-radijatora i pratećeg pribora za porodične kuće, stanove i stambene zgrade.

Cene proizvoda	Broj bodova
Način obračuna (M*N/T) T – ponuđena cena; N – najniža ponuđena cena; M - Maksimalan broj bodova (60 bodova)	
Nabavka i instalacija cirkulacione pumpe sa promenljivim brojem obrtaja, za protok 1 m <sup>3</sup> /h , napor 50 kPa (tip Grundfos alpha, Willo Yonos i dr)	
Nabavka i ugradnja čeličnog panelnog radijatora dimenzija 600/800, tip 22	
Nabavka i ugradnja radijatorskog ventila sa termoglavom, DN15 NP6	
Broj bodova za svaki od proizvoda je maksimalno <b>20</b> . Ukupan broj bodova je maksimalno <b>60</b> .	

Mera 6 - Nabavka i ugradnje toplotnih pumpi i prateće instalacije grejnog sistema (grejač prostora ili kombinovani grejač) za porodične kuće.

Cene proizvoda	Broj bodova
Način obračuna ( $M \cdot N / T$ ) T – ponuđena cena; N – najniža ponuđena cena; M - Maksimalan broj bodova (60 bodova)	
Nabavka i ugradnja toplotne pumpe vazduh – voda, kapaciteta grejanja 7 kW	

Mera 7 - Nabavka i ugradnja solarnih kolektora u instalaciju za centralnu pripremu potrošne tople vode za grejanje sanitarne potrošne tople vode i prateće instalacije grejnog sistema za porodične kuće.

Cene proizvoda	Broj bodova
Način obračuna ( $M \cdot N / T$ ) T – ponuđena cena; N – najniža ponuđena cena; M - Maksimalan broj bodova (60 bodova)	
Nabavka i ugradnja solarnog kolektora u instalaciju za centralnu pripremu potrošne tople vode kapaciteta akumulacionog bojlera 200 litara	