**Priloga 4: Seznam upravičenih stroškov in najvišjih priznanih vrednosti**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Šifra stroška** | **Vrsta upravičenih stroškov**  | **Enota** | **Vrednost v EUR/enoto** | **Kazalnik rezultata** |
| **1.3** | **Skladišče za krmo****Metodološka pojasnila**Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta in bruto prostornino objekta.Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in število bal sena. |  |
| **1.3.1** | **Koritasti silos**  |  |
| **1.3.1.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |  |
| 1.3.1.1.1 | Novogradnja koritastega silosa do vključno 500 m3 | m2 | 196,92 |  |
| 1.3.1.1.2 | Novogradnja koritastega silosa nad 500 m3 | m2 | 149,28 |  |
| **1.3.2** | **Sušilnica za bale in skladišče, sončna streha in kondenzacijska sušilnica** |  |
| **1.3.2.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |  |
| 1.3.2.1.1 | Novogradnja objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) | m2 | 530,47 |  |
| 1.3.2.1.2 | Rekonstrukcija objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) | m2 | 238,71 |  |
| 1.3.2.1.3 | Inštalacijska dela za skladiščenje in sušenje krme (bale) | m2 | 7,85 |  |
| 1.3.2.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 7,85 |  |
| **1.3.2.2** | **Oprema objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) – naprave za specifično rabo** | **bala** | **2.393,37** |  |
| 1.3.2.2.1 | Sušilnica z obroči (ventilator, povezovalni kanali, obroči, avtomatika) | bala | 701,08 |  |
| 1.3.2.2.2 | Sušilnica za bale modularna (ventilator, povezovalni kanali, avtomatika) | bala | 1.366,33 |  |
| **1.3.3** | **Objekt za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza)** |  |  |  |
| **1.3.3.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |  |
| 1.3.3.1.1 | Novogradnja objekta za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) | m2 | 521,56 |  |
| 1.3.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) | m2 | 234,70 |  |
| 1.3.3.1.3 | Inštalacijska dela za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) | m2 | 7,85 |  |
| 1.3.3.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 7,85 |  |
| **1.3.3.2** | **Oprema objekta za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) – naprave za specifično rabo****Metodološka pojasnila**Oprema objektov za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) vključuje opremo za polnjenje in praznjenje (puhalnik, teleskop, grabež), opremo za dosuševanje (ventilator, sistemi z ogretim zrakom, peč na lesno biomaso), prenosno opremo za dosuševanje (sistemi z ogretim ali neogretim zrakom) ter drugo opremo. |  |
| 1.3.3.2.1 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora do vključno 40 m2, sončna streha | m2 | 232,84 |  |
| 1.3.3.2.2 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 40 in do vključno 80 m2, sončna streha | m2 | 197,72 |  |
| 1.3.3.2.3 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 80 m2, sončna streha | m2 | 175,28 |  |
| 1.3.3.2.4 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 40 in do vključno 80 m2, peč na lesno biomaso | m2 | 1.709,98 |  |
| 1.3.3.2.5 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 80 m2, peč na lesno biomaso | m2 | 1.116,58 |  |
| **1.3.4** | **Stolpni silos za zrnje** |  |
| **1.3.4.1** | **Stolpni silos iz umetne mase do vključno 20 m3** | **m3** | **301,11** |  |
| 1.3.4.1.1 | Novogradnja (silos z montažo, drsna loputa) | m3 | 236,82 |  |
| 1.3.4.1.2 | Oprema (konusni izpust s transporterjem)  | m3 | 64,28 |  |
| **1.3.4.2** | **Stolpni silos iz umetne mase nad 20 m3** | **m3** | **209,57** |  |
| 1.3.4.2.1 | Novogradnja (silos z montažo, drsna loputa) | m3 | 188,62 |  |
| 1.3.4.2.2 | Oprema (konusni izpust s transporterjem)  | m3 | 20,94 |  |
| **1.4** | **Objekt za pridelavo, predelavo in trženje kmetijskih proizvodov ter shranjevanje kmetijske mehanizacije****Metodološka pojasnila**Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta in bruto prostornino objekta.Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in bruto površino hmeljišča. |  |
| **1.4.1** | **Objekt za shranjevanje kmetijske mehanizacije (strojna lopa)** |  |
| **1.4.1.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |  |
| 1.4.1.1.1 | Novogradnja objekta za shranjevanje kmetijske mehanizacije. | m2 | 441,75 |  |
| 1.4.1.1.2 | Rekonstrukcija objekta za shranjevanje kmetijske mehanizacije | m2 | 198,79 |  |
| **1.6** | **Postavitev pašnika za nadzorovano pašo domačih živali oziroma postavitev obore za rejo gojene divjadi****Metodološka pojasnila**Pri postavitvi pašnika se priznana vrednost določi glede na dolžino ograje pašnika, izraženo v tekočih metrih (v nadaljnjem besedilu: tm), bruto površino objekta (krmišče za živali). |  |
| **1.6.1** | **Nakup in postavitev ograje z opremo** |  |
| **1.6.1.1** | **Nakup in postavitev stalne električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje****Metodološka pojasnila**Razdalja med nosilnimi koli na pašniku je 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Pocinkana žica debeline 2,5 mm je vodena po izolatorju, pri čemer je njihovo število odvisno od števila žic. Pašnik je pregrajen na čredinke. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen s pašnim aparatom in zaščiten s kovinskim zabojnikom. Pri naložbi v nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini, ki je uvrščena pod šifro stroška 1.6.1.1.4, je predviden pašni aparat z baterijo ter izdelava treh kali za zbiranje deževnice, skupaj z napeljavo do napajalnikov.V napravno vrednost ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje in pašne jasli, ter baterija in solarni modul za napajanje. |  |
| 1.6.1.1.1 | Nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo | tm | 3,80  |  |
| 1.6.1.1.2 | Nakup in postavitev stalne 4-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje | tm | 4,30  |  |
| 1.6.1.1.3 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | tm | 4,99  |  |
| 1.6.1.1.4 | Nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini | tm | 3,58  |  |
| **1.6.1.2** | **Nakup in postavitev ograje z opremo za drobnico****Metodološka pojasnila**Pri šifri stroška 1.6.1.2.1 je pašnik ograjen s premično ograjo iz umetne mase. Gre za elektro mrežo, višine od 1,6 do 1,7 m, ki je priklopljena na pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom. Pri šifri stroška 1.6.1.2.2 je pašnik ograjen s pocinkano mrežo, višine 1,2 m, ki je pritrjena z izolatorji na lesene kole in priklopljena na zmogljivejši pašni aparat z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pocinkana mreža je ojačana z dvema dodatnima pocinkanima žicama. Pri šifri stroška 1.6.1.2.4 je razdalja med nosilnimi koli na pašniku 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Zunanja ograja pašnika je sestavljena iz šestih pocinkanih žic, debeline 2,5 mm, ki so vodena po izolatorjih. Pašnik je pregrajen na čredinke. Notranja ograja pašnika med čredinkami je sestavljena iz štirih pocinkanih žic, debeline 2 mm. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen z zmogljivejšim pašnim aparatom z baterijo in solarnim modulom za napajanje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom. Pri nakupu in postavitvi ograje z opremo za drobnico ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje, pašne jasli, oporna sidrišča za fiksiranje ograje, ki so iz rebrastega železa in so opremljena z dodatnimi izolatorji ter dodatna elektromreža za pregraditev na manjše čredinke.  |  |
| 1.6.1.2.1 | Nakup in postavitev premične elektromreže z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | tm | 5,25  |  |
| 1.6.1.2.2 | Nakup in postavitev stalne ograje iz pocinkane mreže z opremo za drobnico oziroma perutnino | tm | 6,17  |  |
| 1.6.1.2.4 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | tm | 4,27  |  |
| **1.6.1.6** | **Dodatna oprema na pašniku za govedo oziroma kopitarje in drobnico** |  |
| **1.6.1.6.1** | **Solarni modul z baterijo in priborom za montažo** |  |  |  |
| 1.6.1.6.1.1 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg do vključno 10 km (v nadaljnjem besedilu: navadni pašni aparat) | kos | 88,03 |  |
| 1.6.1.6.1.2 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) | kos | 156,38 |  |
| 1.6.1.6.1.3 | Sončni kolektor za navadni pašni aparat (≤ 45W) | kos | 109,32 | R.15 |
| 1.6.1.6.1.4 | Sončni kolektor za zmogljivejši pašni aparat (> 45W) | kos | 259,80 | R.15 |
| 1.6.1.6.1.5 | Montažni pribor za postavitev in priklop solarnih kolektorjev | kos | 79,92 |  |
| **1.6.1.6.2** | **Druga oprema** |  |  |  |
| 1.6.1.6.2.1 | Napajalno korito za govedo | kos | 345,77 |  |
| 1.6.1.6.2.2 | Napajalno korito za drobnico | kos | 170,45 |  |
| 1.6.1.6.2.3 | Pašne jasli za govedo ali konje | kos | 1.346,48 |  |
| 1.6.1.6.2.4 | Pašne jasli za drobnico ali divjad | kos | 789,41 |  |
| 1.6.1.6.2.5 | PVC cisterna za vodo z zaščito in priključki (1 m3) | kos | 158,70 |  |
| **1.6.2** | **Nakup in postavitev krmišča oziroma zavetišča za živali na pašniku** |  |
| 1.6.2.1 | Novogradnja objekta na točkovnih temeljih | m2 | 160,11  |  |
| **1.7** | **Priključek na javno cestno, vodovodno in energetsko infrastrukturo** |  |
| **1.7.1** | **Dovozne poti****Metodološka pojasnila**V strošek novogradnje dovozne poti so vključeni naslednji stroški:1. zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne iz vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z nasipavanjem tampona in vgradnjo geotekstila;2. izgradnja voziščne konstrukcije za gradnjo asfaltnega, betonskega ali gramoznega vozišča, ki vključuje izdelavo kamnitega drobljenca, nosilne in obrabne asfaltne plasti, nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, nosilno-obrabne plasti iz ojačenega betona, nosilno-obrabne plasti bitumeniziranega drobljenca ter izdelavo bankine in asfaltne ali betonske koritnice;3. odvodnjavanje, ki vključuje izdelavo betonske koritnice, betonskega vtočnega jaška in prepusta in4. stroški projektantskega nadzora in izdelave tehnične dokumentacije.Stroški rekonstrukcije asfaltne ceste vključujejo preplastitev, obnovo in izdelavo novega asfalta, delno rušitev in rezkanje nosilne ter obrabne asfaltne plasti, delno izvedbo planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice in kamnitega drobljenca, izdelavo spodnje in zgornje nosilne plasti iz bitumeniziranega drobljenca in izdelavo nosilne ter obrabne asfaltne plasti, ter delno izdelavo bankine in koritnice.Stroški rekonstrukcije betonske ceste vključujejo izdelavo betonskega vozišča, in sicer porušitev in odstranitev betonske plasti, izvedbe planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice iz kamnitega drobljenca in vgradnjo ojačenega betona ter izdelavo bankine in betonske koritnice.Stroški rekonstrukcije gramozne ceste vključujejo izkop vezljive zemljine, izdelavo posteljice iz zrnate kamnine, izdelavo tampona, izdelavo nevezane, mehanično stabilizirane obrabne plasti debeline iz kamnitega drobljenca, izdelavo betonskega jaška, prepusta in betonske koritnice.Pri gradnji ceste in dvorišča se priznana vrednost določi glede na površino ceste in dvorišča. |  |
| 1.7.1.1 | Novogradnja asfaltne ceste, širine do 6 m | m2 | 90,44 |  |
| 1.7.1.2 | Rekonstrukcija asfaltne ceste | m2 | 19,52 |  |
| 1.7.1.3 | Novogradnja betonske ceste, širine do 6 m | m2 | 93,38 |  |
| 1.7.1.4 | Rekonstrukcija betonske ceste | m2 | 24,75 |  |
| 1.7.1.5 | Novogradnja gramozne ceste, širine do 3,5 m | m2 | 44,28 |  |
| 1.7.1.6 | Rekonstrukcija gramozne ceste | m2 | 9,23 |  |
| **1.7.2** | **Dvorišče****Metodološka pojasnila**V stroške novogradnje dvorišča so vključeni naslednji stroški:1. zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne in vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z vgradnjo geotekstila;2. izgradnja voziščne konstrukcije za asfaltno ali gramozno vozišče, ki vključuje izdelavo nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, nosilno-obrabne asfaltne plasti in nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca ter vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov in3. odvodnjavanje, ki vključuje izdelavo betonskega vtočnega jaška in izdelavo meteorne kanalizacije.Stroški rekonstrukcije asfaltnega dvorišča vključujejo preplastitev, obnovo in izdelavo novega asfalta, delno rušitev in rezkanje nosilno-obrabne asfaltne plasti, ureditev planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice iz kamnitega drobljenca in nosilno-obrabne asfaltne plasti.Stroški rekonstrukcije gramoznega dvorišča vključujejo izdelavo gramoznega vozišča in odvodnjavanja, izkop vezljive zemljine, izvedbo planuma temeljnih tal z vgraditvijo geotekstila, izdelavo nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov ter izdelavo betonskega jaška in meteorne kanalizacije. |  |
| 1.7.2.1 | Novogradnja asfaltnega dvorišča | m2 | 56,59 |  |
| 1.7.2.2 | Rekonstrukcija asfaltnega dvorišča | m2 | 19,47 |  |
| 1.7.2.3 | Novogradnja gramoznega dvorišča | m2 | 30,13 |  |
| 1.7.2.4 | Rekonstrukcija gramoznega dvorišča | m2 | 8,19 |  |
| **1.8** | **Priključek na javno vodovodno infrastrukturo** |  |
| **1.8.1** | **Črpališče****Metodološka pojasnila**Gradnja črpališča vključuje:1. zemeljska dela: izkop in odvoz zemljine, dobava in vgradnja tampona, tesarska in betonska dela (izdelava opažev in železnih armatur) ter strojno vgrajevanje betona in2. zidarska dela: vgradnja hidroizolacij, čepaste folije in izdelava betonskega jaška z litoželeznim pokrovom.Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in dolžino cevovoda, izraženo v tm.Pri opremi črpališča se priznana vrednost določi glede na število komadov opreme. |  |
| 1.8.1.1 | Novogradnja črpališča | m2 | 347,99 |  |
| 1.8.1.2 | Rekonstrukcija črpališča | m2 | 156,60 |  |
| **1.8.1.3** | **Oprema črpališča**  |  |  |  |
| **1.8.1.3.1** | **Potopna črpalka** |  |  |  |
| 1.8.1.3.1.1 | Potopna črpalka do vključno 2 kW | komad | 1,295,00 |  |
| 1.8.1.3.1.2 | Potopna črpalka nad 2 do vključno 5 kW | komad | 2.850,00 |  |
| 1.8.1.3.1.3 | Potopna črpalka nad 5 do vključno 10 kW | komad | 4.072,00 |  |
| 1.8.1.3.1.4 | Potopna črpalka nad 10 do vključno 20 kW | komad | 4.840,00 |  |
| 1.8.1.3.1.5 | Potopna črpalka nad 20 do vključno 30 kW | komad | 14.540,00 |  |
| 1.8.1.3.1.6 | Potopna črpalka nad 30 do vključno 60 kW | komad | 30.800,00 |  |
| **1.8.1.3.2** | **Centrifugalna črpalka** |  |  |  |
| 1.8.1.3.2.1 | Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, do vključno 10 kW | komad | 2.231,00 |  |
| 1.8.1.3.2.2 | Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, nad 10 do vključno 20 kW | komad | 3.797,00 |  |
| 1.8.1.3.2.3 | Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, nad 20 do vključno 30 kW | komad | 4.181,00 |  |
| **1.8.1.3.3** | **Vodni števec** |  |  |  |
| 1.8.1.3.3.1 | Vodni števec DN 80 (80 m³/h) | komad | 220,00 |  |
| 1.8.1.3.3.2 | Vodni števec DN 125 (200 m³/h) | komad | 425,00 |  |
| 1.8.1.3.3.3 | Vodni števec DN 150 (310 m³/h) | komad | 605,00 |  |
| 1.8.1.3.3.4 | Vodni števec DN 200 (500 m³/h) | komad | 739,00 |  |
| **1.8.1.3.4** | **Frekvenčni regulator** |  |  |  |
| 1.8.1.3.4.1 | Frekvenčni regulator do 10 kW | komad | 1.580,00 |  |
| 1.8.1.3.4.2 | Frekvenčni regulator od 10 do vključno 20 kW | komad | 2.240,00 |  |
| 1.8.1.3.4.3 | Frekvenčni regulator od 20 do vključno 30 kW | komad | 2.790,00 |  |
| 1.8.1.3.4.4 | Frekvenčni regulator nad 30 kW | komad | 3.150,00 |  |
| **1.8.2** | **Cevovod****Metodološka pojasnila**Stroški izgradnje cevovoda zajemajo izkop jarka globine do 1 m, vključno z dobavo in polaganjem alkaten cevi in zasipanjem. |  |
| 1.8.2.1 | Novogradnja, alkaten cev PE100, DN32 | tm | 11,69 |  |
| 1.8.2.2 | Novogradnja, alkaten cev PE100, DN50 | tm | 17,39 |  |
| 1.8.2.3 | Novogradnja, alkaten cev PE100, DN63 | tm | 18,63 |  |
| **1.8.3** | **Vodno zajetje** |  |
| **1.8.3.1** | **Vrtina** |  |
| 1.8.3.1.1 | Novogradnja vrtine za črpanje vode, premera 3" | tm | 120,00 |  |
| 1.8.3.1.2 | Novogradnja vrtine za črpanje vode, premera 4" | tm | 135,00 |  |
| 1.8.3.1.3 | Novogradnja vrtine za črpanje vode, premera 4 1/2" | tm | 205,00 |  |
| **1.8.3.2** | **Vodnjak** |  |
| 1.8.3.2.1 | Novogradnja vodnjaka do 20 m, za potopno črpalko premera 150 mm | tm | 645,00 |  |
| 1.8.3.2.2 | Novogradnja vodnjaka do 40 m, za potopno črpalko premera 150 mm | tm | 605,00 |  |
| 1.8.3.2.3 | Novogradnja vodnjaka do 80 m, za potopno črpalko premera 150 mm | tm | 590,00 |  |
| **1.8.4** | **Zalogovnik za vodo** |  |
| 1.8.4.1 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – nadzemni | m3 | 26,57  |  |
| 1.8.4.2 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – podzemni | m3 | 212,15 |  |
| **1.9** | **Priključek na javno energetsko infrastrukturo****Metodološka pojasnila**Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na dolžino kablovoda, izraženo v tm, bruto površino objekta, nazivno moč energetske naprave, izraženo v kW, in globino vrtine, izraženo v m. Pri opremi se priznana vrednost določi glede na površino panelov in število komadov opreme. |  |
| **1.9.1** | **Kablovod****Metodološka pojasnila**Stroški izgradnje cevovoda zajemajo izkop jarka globine do 1 m, vključno z dobavo in polaganjem alkaten cevi in zasipanjem. |  |
| 1.9.1.1 | Novogradnja, kablovod 4 x 35 mm² | tm | 16,39 |  |
| 1.9.1.2 | Novogradnja, kablovod 4 x 70 mm² | tm | 22,59 |  |
| 1.9.1.3 | Novogradnja, kablovod 4 x 150 mm² | tm | 33,79 |  |
| 1.9.1.4 | Novogradnja, kablovod 4 x 240 mm² | tm | 45,39 |  |
| **1.9.2** | **Elektroomarica** |  |
| 1.9.2.1 | Dobava in namestitev betonske elektroomarice | komad | 480,00 |  |
| 1.9.2.2 | Dobava in namestitev plastične elektroomarice | komad | 520,00 |  |
| 1.9.2.3 | Oprema elektroomarice | komad | 920,00 |  |
| **1.9.3** | **Transformatorska postaja** |  |
| 1.9.3.1 | Transformatorska postaja, moč 450 kVA | komad | 95.400,00 |  |
| 1.9.3.2 | Transformatorska postaja, moč 630 kVA | komad | 102.750,00 |  |
| 1.9.3.3 | Transformatorska postaja, moč 1.000 kVA | komad | 115.100,00 |  |
| **1.9.4** | **Obnovljivi viri energije** |  |
| **1.9.4.1** | **Sončna elektrarna** |  |
| 1.9.4.1.1 | Nazivna moč do 15 kW | kW | 1.266,65 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.2 | Nazivna moč do 43 kW | kW | 915,91 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.3 | Nazivna moč do 60 kW | kW | 903,89 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.4 | Nazivna moč do 80 kW | kW | 880,11 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.2** | **Solarni paneli za segrevanje vode** |  |
| 1.9.4.2.1 | Solarni paneli z vso pripadajočo opremo | m² | 1.019,20 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3** | **Ogrevanje na biomaso** |  |
| **1.9.4.3.1** | **Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete** |  |
| 1.9.4.3.1.1 | Novogradnja objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | m² | 551,23 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | m² | 220,49 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3.2** | **Kotel na biomaso**  |  |
| 1.9.4.3.2.1 | Kotel na drva | kW | 351,29 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.2 | Kotel na sekance | kW | 422,15 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.3 | Kotel na pelete | kW | 414,74 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.4** | **Geotermalna vrtina** |  |
| 1.9.4.4.1 | do 200 m | m | 100,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.2 | od 201 do 300 m | m | 250,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.3 | od 301 do 500 m | m | 450,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.4 | od 501 do 1.000 m | m | 800,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.5 | od 1.001 do 1.800 m | m | 1.000,00 | R.15, R.16 |
|  | Posebni namen | Stroj oziroma oprema |  |  |  |
|  | Gorska območja | Digitalizacija pridelave |  | **Enota** | Nabavna vrednost | **Amortizacijska doba leto** | Amortizacijska vrednost EUR/leto | **Kazalnik rezultata** |
| **4** | **Kmetijska mehanizacija****Metodološka pojasnila**Pri traktorjih, za katere je obvezno ugotavljanje skladnosti, se upošteva moč, navedena v potrdilu o skladnosti, pri drugih traktorjih pa se upošteva nazivna moč, ne glede na standard meritve moči. |  |
| **4.1** | **Traktor, drugi vlečni ali pogonski stroji ter oprema le teh** |  |
| 4.1.1 | X |  | Traktor dvoosni Na gorskih območjih se uporabljajo traktorji dvoosni s štirikolesnim pogonom in močjo motorja med 37 in 125 kW. | kW | 1.036,00 | 12 | 86,33 |  |
| 4.1.2 | X |  | Traktor standarni ozkokolotečni | kW | 941,00 | 12 | 78,42 |  |
| 4.1.3 | X |  | Traktor gorski (specialni) | kW | 1.752,00 | 12 | 146 |  |
| 4.1.4 | X |  | Traktor goseničar  | kW | 1.063,00 | 12 | 86,33 |  |
| 4.1.5 | X |  | Mali gumigoseničar krmiljen stoje | kW | 1.635,00 |  |  |  |
| 4.1.6 | X |  | Traktor – oprema |   |   |  |  |  |
| 4.1.6.1 | X |  | Sprednje hidravlično dvigalo | komad | 3.000,00 |  |  |  |
| 4.1.6.2 | X |  | Sprednje hidravlično dvigalo in priključna gred | komad | 5.000,00 |  |  |  |
| 4.1.6.3 | X |  | Dvojna kolesa (par) | komad | 2.850,00 |  |  |  |
| 4.1.6.4 | X |  | Snežne verige (par) | komad | 1.400,00 |  |  |  |
| 4.1.6.5 | X |  | Uteži tritočkovne  | komad | 2.300,00 |  |  |  |
| 4.1.6.6 | X |  | Traktorski sedež pnevmatski (za naknadno vgradnjo) | komad | 5.000,00 |  |  |  |
| 4.1.6.7 | X |  | Traktorski varnostni lok (za naknadno vgradnjo) | komad | 3.400,00 |  |  |  |
| 4.1.6.8 | X |  | Traktorska kabina (za naknadno vgradnjo) | komad | 7.300,00 |  |  |  |
| 4.1.6.9 | X |  | Traktorska zunanja zavora za na priključno gred (retarder) | komad | 9.600,00 |  |  |  |
| 4.1.6.10 | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektromotornim mehanizmom v oz. na volanskem mehanizmu | komad | 7.600,00 |  |  | R.3, R.16 |
| 4.1.6.11 | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektrohidravličnim mehanizmom v napravi za krmiljenje koles | komad | 9.800,00 |  |  | R.3, R.16 |
| 4.1.6.12 | X |  | Naprava za zračno ali hidravlično zaviranje priklopnikov (za naknadno vgradnjo) | komad | 5.500,00 |  |  |  |
| 4.1.6.13 | X | X | Naprava za uravnavanje tlaka v pnevmatikah med vožnjo in delom | komad | 19.200,00 |  |  | R.3 |
| 4.1.6.14 | X |  | Varnostni pas, samonavijalni, tip ELR (za naknadno vgradnjo) | komad | 180,00 |  |  |  |
| 4.1.7 | X |  | Traktorji enoosni, mehanski pogon | kW | 1.756,00 | 12 | 146,33 |  |
| 4.1.8 | X |  | Traktorji enoosni, hidrostatični pogon | kW | 2.193,00 | 12 | 182,75 |  |
| 4.1.9 | X |  | Traktor enoosni - oprema | komad | 1.680,00 |  |  |  |
| 4.1.10 | X |  | Gorski transporter | kW | 1.466,00 | 12 | 122,17 |  |
| 4.1.11 | X |  | Gorski transporter - nadgradnje |  |  |  |  |  |
| 4.1.11.1 | X |  | Trosilnik gnoja | komad | 17.400,00 |  |  |  |
| 4.1.11.2 | X |  | Cisterna | komad | 17.000,00 |  |  |  |
| 4.1.11.3 | X |  | Nakladalnik sena | komad | 41.600,00 |  |  |  |
| 4.1.11.4 | X |  | Transportni plato oziroma keson | komad | 15.500,00 |  |  |  |
| 4.1.12 | X |  | Planirna (snežna) deska traktorska | m delovne širine | 1.626,00 |  |  |  |
| 4.1.13 | X |  | Daljinsko krmiljeni pogonski stroj (kolesni ali gosenični) | kW | 1.544,00 |  |  |  |
| 4.1.14 | X |  | Avtonomno delujoč pogonski stroj | kW | 1.971,00 |  |  |  |
| **4.2** |  |  | **Brezpilotni zrakoplovi** |  |  |  |  |  |
| 4.2.1 | X | X | Brezpilotni zrakoplovi snemalni / podatkovni | komad | 4.200,00 |  |  | R.3 |
| 4.2.2 | X | X | Brezpilotni zrakoplovi delovni | komad | 12.600,00 |  |  | R.3 |
| **4.3** |  |  | **Stroji za prekladanje materialov** |  |  |  |  |  |
| 4.3.1 | X |  | Traktorski sprednji nakladalnik | t dvižne mase | 4.655,00 |  |  |  |
| 4.3.2 | X |  | Traktorski žerjavni nakladalnik | t dvižne mase | 31.381,00 |  |  |  |
| 4.3.3 | X |  | Traktorski viličar | t dvižne mase | 4.593,00 |  |  |  |
| 4.3.4 | X |  | Traktorski transportni plato | t mase tovora | 2.835,00 |  |  |  |
| 4.3.5 | X |  | Teleskopski nakladalnik | t dvižne mase | 40.520,00 | 12 | 3.376,67 |  |
| 4.3.6 | X |  | Dvoriščni nakladalnik | t dvižne mase | 39.491,00 | 12 | 3.290,92 |  |
| 4.3.7 | X |  | Kolesni ali kombinirani nakladalnik | t dvižne mase | 31.894,00 | 12 | 2.657,83 |  |
| 4.3.8 | X |  | Bager za kmetijsko in gozdarsko uporabo | t mase stroja | 12.598,00 |  |  |  |
| 4.3.9 | X |  | Viličar | t dvižne mase | 22.666,00 | 10 | 2.266,60 |  |
| 4.3.10 |  |  | Oprema strojev za prekladanje |   |   |  |  |  |
| 4.3.10.1 | X |  | Zajemalka za sipki material | komad | 2.520,00 |  |  |  |
| 4.3.10.2 | X |  | Vile za gnoj | komad | 3.255,00 |  |  |  |
| 4.3.10.3 | X |  | Paletne vilice | komad | 1.365,00 |  |  |  |
| 4.3.10.4 | X |  | Konica za bale | komad | 1.000,00 |  |  |  |
| 4.3.10.5 | X |  | Klešče za bale | komad | 2.000,00 |  |  |  |
| 4.3.10.6 | X |  | Silažne ščipalne klešče | komad | 4.600,00 |  |  |  |
| 4.3.10.7 | X |  | Klešče z rezalnikom za bale | komad | 7.200,00 |  |  |  |
| 4.3.10.8 | X |  | Zajemalka za silažo z izmetalnikom | komad | 7.400,00 |  |  |  |
| 4.3.10.9 | X |  | Planirna (snežna) deska | komad | 3.045,00 |  |  |  |
| 4.3.10.10 | X |  | Dvižni plato z ograjo | komad | 3.465,00 |  |  |  |
| **4.4** |  |  | **Stroji za transport** |  |  |  |  |  |
| 4.4.1 | X |  | Prikolica transportna s prekucnim kesonom | t največje dovoljene mase | 1.735,00 | 15 | 115,67 |  |
| 4.4.2 | X |  | Prikolica transportna s potisno steno ali pomičnim dnom | t največje dovoljene mase | 2.058,00 | 15 | 137,2 |  |
| 4.4.3 | X |  | Prikolica za prevoz živali | t največje dovoljene mase | 2.545,00 | 15 | 169,67 |  |
| 4.4.4 | X |  | Prikolica za prevoz strojev (namenska)  | t največje dovoljene mase | 1.143,00 | 15 | 76,2 |  |
| 4.4.5 | X |  | Prikolica kontejnerska | t največje dovoljene mase | 2.265,00 | 15 | 151 |  |
| 4.4.6 | X |  | Zračne ali hidravlične zavore prikolice (za naknadno vgradnjo) | komad | 1.800,00 |  |  |  |
| **4.6** |  |  | **Stroji za gnojenje** |  |  |  |  |  |
| 4.6.1 | X |  | Trosilnik gnoja | t največje dovoljene mase | 3.367,00 | 10 | 336,70 |  |
| 4.6.2 | X |  | Cisterna za gnojevko  | m3 | 3.307,00 | 12 | 275,58 |  |
| 4.6.6 | X |  | Cevni sistem za razdeljevanje gnojevke po parceli z razpršilnikom ali drugim načinom razdeljevanja gnojevke | komad | 38.400,00 |  |  | R.16 |
| 4.6.8 | X |  | Trosilnik gnojil dvoploščni | liter | 6,00 |  |  |  |
| **4.7** |  |  | **Stroji za setev in sajenje** |  |  |  |  |  |
| 4.7.1 | X |  | Sejalnica za vsejavanje v travno rušo | m delovne širine | 8.315,00 |  |  |  |
| 4.7.2 | X |  | Sejalnica za strnjeno setev | m delovne širine | 5.282,00 |  |  |  |
| 4.7.3 | X |  | Sejalnica za strnjeno setev, za neposredno vsejavanje | m delovne širine | 9.790,00 |  |  |  |
| 4.7.4 | X |  | Sejalnica za presledno setev, pnevmatska | vrsta | 7.271,00 |  |  |  |
| 4.7.5 | X |  | Sejalnica za presledno setev, pnevmatska, za neposredno vsejavanje | vrsta | 8.875,00 |  |  |  |
| 4.7.6 | X |  | Sejalnica univerzalna za strnjeno ali presledno setev | m delovne širine | 7.023,00 |  |  |  |
| 4.7.7 | X |  | Sejalnica za široko setev | komad | 4.200,00 |  |  |  |
| **4.8** |  |  | **Stroji za nego in varstvo rastlin** |  |  |  |  |  |
| 4.8.1 | X |  | Travniška brana | m delovne širine | 453,00 |  |  |  |
| 4.8.2 | X |  | Česalo | m delovne širine | 1.004,00 |  |  |  |
| 4.8.6 | X |  | Škropilnica oprtna ali ročno prevozna | liter | 23,00 |  |  |  |
| 4.8.10 | X |  | Pršilnik velikega dometa (bočno tretiranje), enostranski | komad | 13.100,00 |  |  |  |
| 4.8.11 | X |  | Pršilnik velikega dometa (bočno tretiranje), dvostranski | komad | 21.600,00 |  |  |  |
| 4.8.14 | X |  | Zapraševalnik - žvepljalnik | komad | 1.600,00 |  |  |  |
| 4.8.15 | X |  | Meglilnik (tudi izvedba za preprečevanje pozebe) | komad | 20.600,00 |  |  | R.16 |
| 4.8.16 | X |  | Naprava za kontinuirano pranje strojev za varstvo rastlin (za naknadno vgradnjo) | komad | 2.300,00 |  |  |  |
| 4.8.17 | X |  | Oprtna kosilnica | komad | 1.050,00 |  |  |  |
| 4.8.18 | X |  | Mulčer elisni | m delovne širine | 4.301,00 |  |  |  |
| 4.8.19 | X |  | Mulčer kladivni | m delovne širine | 4.454,00 |  |  |  |
| 4.8.20 |  |  | Mulčer dodatna oprema |  |  |  |  |  |
| 4.8.20.1 | X |  | Odmična kosa, mulčer ali drobilnik z nitkami | komad | 6.600,00 |  |  |  |
| 4.8.20.2 | X |  | Naprava za škropljenje s herbicidi | komad | 4.100,00 |  |  |  |
| 4.8.20.3 | X |  | Naprava za obdelavo tal v vrstah nasada | komad | 10.900,00 |  |  |  |
| 4.8.21 | X |  | Mulčer kladivni, bočno nagibni | m delovne širine | 7.763,00 |  |  |  |
| 4.8.22 | X |  | Mulčer kladivni, na hidravlični roki | m hidravlične roke | 7.216,00 |  |  |  |
| 4.8.23 | X |  | Stroj za mehansko uravnavanje plevelov v vrstah nasadov | komad | 16.340,00 |  |  | R.16 |
| 4.8.24 | X |  | Stroj za toplotno uravnavanje plevelov | komad | 5.100,00 |  |  | R.16 |
| 4.8.25 | X |  | Stroj za zatiranje voluharjev | komad | 4.900,00 |  |  |  |
| **4.9** |  |  | **Stroji za spravilo krme s travinja** |  |  |  |  |  |
| 4.9.1 | X |  | Kosilnica motorna, mehanski pogon | kW | 1.730,00 |  |  |  |
| 4.9.2 | X |  | Kosilnica motorna, hidrostatični pogon | kW | 2.193,00 |  |  |  |
| 4.9.3 | X |  | Kosilnica motorna - dodatna ali izmenljiva oprema  | komad | 1.680,00 |  |  |  |
| 4.9.4 | X |  | Kosilnica traktorska strižna s prsti | m delovne širine | 847,00 |  |  |  |
| 4.9.5 | X |  | Kosilnica traktorska strižna z dvojno koso | m delovne širine | 5.904,00 |  |  |  |
| 4.9.6 | X |  | Kosilnica traktorska krožna | m delovne širine | 4.173,00 |  |  |  |
| 4.9.7 | X |  | Gnetilnik | m delovne širine | 3.194,00 |  |  |  |
| 4.9.8 | X |  | Tračni obračalnik/zgrabljalnik | m delovne širine | 2.245,00 |  |  |  |
| 4.9.9 | X |  | Vrtavkasti obračalnik | m delovne širine | 3.209,00 |  |  |  |
| 4.9.10 | X |  | Vrtavkasti zgrabljalnik | m delovne širine | 2.954,00 |  |  |  |
| 4.9.11 | X |  | Pobiralni zgrabljalnik | m delovne širine | 12.126,00 |  |  |  |
| 4.9.12 | X |  | Česalno potisni zgrabljalnik | m delovne širine | 5.351,00 |  |  |  |
| 4.9.13 | X |  | Zvezdasti obračalnik/zgrabljalnik | m delovne širine | 1.848,00 |  |  |  |
| 4.9.14 | X |  | Nahrbtni pihalnik - puhalnik baterijski | komad | 650,00 |  |  |  |
| 4.9.15 | X |  | Nahrbtni pihalnik - puhalnik bencinski | komad | 810,00 |  |  |  |
| 4.9.16 | X |  | Nakladalna prikolica, do 9 nožev | m3 dejanske prostornine | 1.231,00 | 12 | 102,58 |  |
| 4.9.17 | X |  | Nakladalna prikolica, 10 ali več nožev | m3 dejanske prostornine | 3.830,00 | 12 | 32.35819,17 |  |
| 4.9.18 | X |  | Nakladalna prikolica - dozirni valji | komad | 7.000,00 |  |  |  |
| 4.9.19 | X |  | Balirka za male oglate bale | komad | 28.300,00 |  |  |  |
| 4.9.20 | X |  | Balirka za velike oglate bale | Komad | 146.350,00 |  |  |  |
| 4.9.21 | X |  | Balirka za okrogle (valjaste) bale, fiksna komora | komad | 43.900,00 |  |  |  |
| 4.9.22 | X |  | Balirka za okrogle (valjaste) bale, variabilna komora | komad | 55.000,00 |  |  |  |
| 4.9.23 | X |  | Balirka kombinirana z ovijalko | komad | 94.000,00 |  |  |  |
| 4.9.24 | X |  | Ovijalka za bale | komad | 15.500,00 |  |  |  |
| 4.9.25 | X |  | Tritočkovne vilice za transport bal | bala | 700,00 |  |  |  |
| 4.9.26 | X |  | Prikolica za bale brez nakladalne naprave | t največje dovoljene mase | 1.289,00 | 12 | 107,42 |  |
| 4.9.27 | X |  | Prikolica za bale z nakladalno napravo | t največje dovoljene mase | 4.158,00 | 12 | 346,50 |  |
| 4.9.28 | X |  | Brusilnik nožev (delavniški ali mobilni) za nakladalne prikolice, balirke | komad | 9.000,00 |  |  |  |
| **4.11** |  |  | **Namenski sadjarski, vinogradniški in oljkarski stroji** |  |  |  |  |  |
| 4.11.1 | X |  | Namenski pogonski delovni stroj za pridelavo v sadjarstvu, vinogradništvu in oljkarstvu | kW | 2.208,00 |  |  |  |
| 4.11.2 | X |  | Trosilnik gnoja nošen | komad | 19.300,00 |  |  |  |
| 4.11.3 | X |  | Stroj za sajenje sadik (lasersko voden) | komad | 95.800,00 |  |  | R.3 |
| 4.11.4 | X |  | Stroji za odstranjevanje vej in listja izpod krošnje, enostranski | komad | 7.100,00 |  |  |  |
| 4.11.5 | X |  | Stroj za odstranjevanje vej in listja izpod krošnje, dvostranski | komad | 10.300,00 |  |  |  |
| 4.11.6 | X |  | Stroj za ravnanje kolesnic, brez ali z sejalnico za strnjeno setev | komad | 29.700,00 |  |  |  |
| 4.11.7 | X |  | Stroj za rez korenin | komad | 10.400,00 |  |  |  |
| 4.11.8 | X |  | Električne škarje | komad | 2.200,00 |  |  |  |
| 4.11.9 | X |  | Pnevmatske škarje | komad | 500,00 |  |  |  |
| 4.11.10 | X |  | Pnevmatske žage | komad | 500,00 |  |  |  |
| 4.11.11 | X |  | Bencinske ali baterijske žage | komad | 750,00 |  |  |  |
| 4.11.12 | X |  | Kompresor za pogon pnevmatskih strojev in orodij | komad | 3.700,00 |  |  |  |
| 4.11.13 | X |  | Stroj za strojno rez sadnih dreves | komad | 22.900,00 |  |  |  |
| 4.11.14 | X |  | Stroj za mehansko redčenje plodov | komad | 17.200,00 |  |  |  |
| 4.11.15 | X |  | Večnamenska ploščad, traktorska | komad | 13.100,00 |  |  | R.15, R.16 |
| 4.11.16 | X |  | Večnamenska ploščad, samovozna | komad | 107.700,00 |  |  | R.15, R.16 |
| 4.11.17 | X |  | Vršičkar, enostranski | komad | 18.200,00 |  |  |  |
| 4.11.18 | X |  | Vršičkar, dvostranski | komad | 30.000,00 |  |  |  |
| 4.11.19 | X |  | Odstranjevalnik listja s trte | komad | 21.700,00 |  |  |  |
| 4.11.20 | X |  | Stroj za strojno rez vinske trte | komad | 25.400,00 |  |  |  |
| 4.11.21 | X |  | Pletvenik | komad | 10.300,00 |  |  |  |
| 4.11.22 | X |  | Povijalnik mladik | komad | 10.200,00 |  |  |  |
| 4.11.23 | X |  | Vezalnik poganjkov, mladja | komad | 17.000,00 |  |  |  |
| 4.11.24 | X |  | Drobilnik rozg pred rezjo | komad | 18.000,00 |  |  |  |
| 4.11.25 | X |  | Izvlačilnik rozg | komad | 18.200,00 |  |  |  |
| 4.11.26 | X |  | Stroj za pripravo in postavitev kolov, vključno z vrtalniki lukenj v zemljo | komad | 3.600,00 |  |  |  |
| **6** | **Splošni stroški** **Metodološka pojasnila**Splošni stroški v okviru naložb so stroški, ki so neposredno povezani s pripravo in izvedbo naložbe in znašajo maksimalno 10 % upravičenih stroškov celotne naložbe. Med splošne stroške spadajo plačila storitev arhitektov, inženirjev in svetovalcev, stroški pridobitve gradbene, projektne ali tehnične dokumentacije, stroški v zvezi s pripravo poslovnega načrta, stroški izdelave arhitekturnih in geodetskih posnetkov, stroški raziskav gradbene konstrukcije, stroški restavratorsko-konservatorskih raziskav, stroški konservatorskega načrta, plačila storitev svetovanja v zvezi z okoljsko in ekonomsko trajnostjo, vključno s stroški študij izvedljivosti, stroški geodetskih in agronomskih del, stroški nadzora nad izvedbo gradbenih in obrtniških del, stroški predhodnih arheoloških raziskav ter stroški priprave občinskih podrobnih prostorskih načrtov v skladu s predpisi, ki urejajo prostorsko načrtovanje. Med splošne stroške sodijo tudi stroški informiranja in obveščanja javnosti, v povezavi z obveznostjo označevanja iz predpisa, ki ureja označevanje vira sofinanciranja iz SN SKP, ter stroški sodnega tolmača. Stroški za študije izvedljivosti so upravičen strošek tudi, če je bila študija izvedena za izvedbo naložbe, ki je predmet podpore, vendar na njeni podlagi niso nastali stroški v okviru te naložbe. |  |
| **6.1** | **Enostavna naložba (do vključno 100.000 EUR)** |  |
| 6.1.1 | Splošni stroški  | vloga | 10.000,00 |  |
| **6.2** | **Zahtevna naložba (nad 100.000 EUR)** |  |
| **6.2.1** | **Nad 100.000 do vključno 1.000.000 EUR** |  |
| 6.2.1.1 | Splošni stroški  | vloga | 100.000,00 |  |
| **6.2.2** | **Nad 1.000.000 do vključno 2.000.000 EUR** |  |
| 6.2.2.1 | Splošni stroški  | vloga | 200.000,00 |  |
| **6.2.3** | **Nad 2.000.000 do vključno 3.000.000 EUR** |  |
| 6.2.3.1 | Splošni stroški  | vloga | 300.000,00 |  |