

2. ODKUP GOZDNIH LESNIH SORTIMENTOV PO SKLOPIH - POPRAVEK

2.1 MERILO g: za SKLOP 1- Postojna, Sežana in Tolmin

g) PONUDBA ZA ODKUP GOZDNIH LESNIH SORTIMENTOV NA 1m³ oz. 1nm³ V EUR Z DDV (M), skupaj možnih največ 50 TOČK in sicer:

- za M.a največ	3 točke
- za M.b največ	10 točk
- za M.c največ	10 točk
- za M.d največ	10 točk
- za M.e največ	4 točke
- za M.f največ	3 točki
- za M.g. največ	4 točki
- za M.h. največ	6 točki

Sortimentacija predstavlja 6% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.a)

$$\text{Število točk M.a} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.a)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.a)}} \times 50 \times 0,06$$

Sortimentacija predstavlja 20% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.b)

$$\text{Število točk M.b} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.b)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.b)}} \times 50 \times 0,20$$

Sortimentacija predstavlja 20% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.c)

$$\text{Število točk M.c} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.c)}}{\text{najvišja ponujena cena* (M.c)}} \times 50 \times 0,20$$

Sortimentacija predstavlja 20% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.d)

$$\text{Število točk M.d} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.d)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.d)}} \times 50 \times 0,20$$

Sortimentacija predstavlja 8% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.e)

$$\text{Število točk M.e} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.e)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.e)}} \times 50 \times 0,08$$

Sortimentacija predstavlja 6% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.f)

$$\text{Število točk M.f} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.f)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.f)}} \times 50 \times 0,06$$

Sortimentacija predstavlja **8%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.g)

$$\text{Število točk M.g} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.g)}}{\text{najvišja ponujena cena (Mg)}} \times 50 \times 0,08$$

Sortimentacija predstavlja **12%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.h)

$$\text{Število točk M.f} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.h)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.h)}} \times 50 \times 0,12$$

Število točk g = Število točk M.a + Število točk M.b + Število točk M.c + Število točk M.d + Število točk M.e + Število točk M.f + Število točk M.g + Število točk M.h

2.2 MERILO h: za SKLOP 2 - Ljubljana, Kočevje, Kranj, Bled

h) PONUDBA ZA ODKUP GOZDNIH LESNIH SORTIMENTOV NA 1m³ oz. 1nm³ V EUR Z DDV (M), skupaj možnih največ 50 TOČK in sicer:

- za M.a največ	2 točke
- za M.b največ	4 točke
- za M.c največ	3 točke
- za M.d največ	3 točke
- za M.e največ	2 točke
- za M.f največ	14 točk
- za M.g največ	22 točke

Sortimentacija predstavlja **4%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.a)

$$\text{Število točk M.a} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.a)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.a)}} \times 50 \times 0,04$$

Sortimentacija predstavlja **8%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.b)

$$\text{Število točk M.b} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.b)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.b)}} \times 50 \times 0,08$$

Sortimentacija predstavlja **6%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.c)

$$\text{Število točk M.c} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.c)}}{\text{najvišja ponujena cena* (M.c)}} \times 50 \times 0,06$$

Sortimentacija predstavlja **6%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.d)

$$\text{Število točk M.d} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.d)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.d)}} \times 50 \times 0,06$$

Sortimentacija predstavlja **4%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.e)

$$\text{Število točk M.e} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.e)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.e)}} \times 50 \times 0,04$$

Sortimentacija predstavlja **28%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.f)

$$\text{Število točk M.f} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.f)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.f)}} \times 50 \times 0,28$$

Sortimentacija predstavlja **44%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.g)

$$\text{Število točk M.g} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.g)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.g)}} \times 50 \times 0,44$$

Število točk h = Število točk M.a + Število točk M.b + Število točk M.c + Število točk M.d + Število točk M.e + Število točk M.f + Število točk M.g

2.3 MERILO i: za SKLOP 3 - Novo mesto, Brežice, Celje, Nazarje, Slovenj Gradec, Maribor, Murska Sobota

i) **PONUDBA ZA ODKUP GOZDNIH LESNIH SORTIMENTOV NA 1m³ oz. 1nm³ V EUR Z DDV (M), skupaj možnih največ 50 TOČK in sicer:**

- za M.a največ	2 točki
- za M.b največ	7 točk
- za M.c največ	7 točk
- za M.d največ	5 točki
- za M.e največ	4 točke
- za M.f največ	7 točke
- za M.g največ	10 točk
- za M.h največ	8 točk

Sortimentacija predstavlja **4%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.a)

$$\text{Število točk M.a} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.a)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.a)}} \times 50 \times 0,04$$

Sortimentacija predstavlja **14%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.b)

$$\text{Število točk M.b} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.b)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.b)}} \times 50 \times 0,14$$

Sortimentacija predstavlja **14%** uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.c)

$$\text{Število točk M.c} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.c)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.c)}} \times 50 \times 0,14$$

Sortimentacija predstavlja 10% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.d)

$$\text{Število točk M.d} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.d)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.d)}} \times 50 \times 0,10$$

Sortimentacija predstavlja 8% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.e)

$$\text{Število točk M.e} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.e)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.e)}} \times 50 \times 0,08$$

Sortimentacija predstavlja 14% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.f)

$$\text{Število točk M.f} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.f)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.f)}} \times 50 \times 0,14$$

Sortimentacija predstavlja 20% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.g)

$$\text{Število točk M.g} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.g)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.g)}} \times 50 \times 0,20$$

Sortimentacija predstavlja 16% uteži cene gozdnih lesnih sortimentov (M.h)

$$\text{Število točk M.h} = \frac{\text{Cena ponudbe (M.h)}}{\text{najvišja ponujena cena (M.h)}} \times 50 \times 0,16$$

Število točk i = Število točk M.a + Število točk M.b + Število točk M.c + Število točk M.d + Število točk M.e + Število točk M.f + Število točk M.g + Število točk M.h