

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### „Wykonanie remontów 11 szt. miejsc postojów na terenie Nadleśnictwa Gniezno”

#### 1. Elementy drewniane z drewna iglastego

##### 1.1. Wiata drewniana

- 4 słupy z krawędziaków 14x14 cm
- dach pełne deskowanie na zakład z desek grubości 25 mm
- płatwie 10x15 cm, krokwie 15x10cm, jętki 15x6 cm
- długość kalenicy - 3,85 m
- wymiar dachu - 1,80 x 3,85m + 3,20x3,85 m
- wysokość - 1,95m - 3,28 m - 1,20 m

##### 1.2. Stół i ławki z bali

- stół z półbali - grubość min. 6 cm - 10 cm; wys. 74 cm; szer. 62-65 cm; dł. 3,20 m - 1 szt.; gr. nóg 20-30 cm
- ławki przy stole z półbali - grubość min 6 cm - 12 cm; wys. 45cm; szer. siedziska 30 cm; dł. 3,20 m - 2 szt.; gr. nóg 20-30 cm

##### 1.3. Ogrodzenie z żerdzi drewnianych okorowanych na słupkach drewnianych z okrągłaków

- rozstaw słupków co 2,30 m
- poziomo okrągłaki przecięte na pół o śr. od 12 - 15 cm - 2 sztuki na wysokości - 30 cm i 75 cm
- słupki okrągłak o śr. ok. 15 cm - 20 cm;
- wys. ogrodzenia 75 cm

##### 1.4. Drewniany kosz na śmieci

- wysokość kosza 90 cm - od terenu
- obudowa drewniana - deski gr. 32 mm o górnych wymiarach zewnętrznych - 35 cm na 32 cm zwężająca się ku dołowi - prześwit od terenu - 10 cm

##### 1.5. Tablica informacyjna "Miejsce postojów"

- na stelażu wys. 2,50 m od terenu
- wymiary tablicy 100 cm x 60 cm z daszkiem (1,50 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki - 10 x 10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

##### 1.6. Tablica informacyjna "Monitoring lasu"

- na stelażu wys. 3,0 m od terenu
- wymiary tablicy 50cm x 30 cm z daszkiem (1,00 x 0,50)x2
- daszek pokrycie deska na zakład gr. 25 mm
- słupki główne krawędziaki - 10 x 10 cm
- deski poziome szer. 10 cm gr. 28 mm
- konstrukcja daszka 4cm x 8 cm

#### 1.7. Drewniany stojak na rowery

- bal o średnicy ok.40 cm
- długość całkowita 250 cm ,
- szpur - wcięcie szer. 10 cm głębokość 20 cm
- rozstaw między wcięciami 32 cm

#### 2. Utwardzenie nawierzchni

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - w terenie równinnym

Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV

Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na powierzchni miejsc postoju

Nawierzchnie z gruzu betonowego - warstwa dolna o gr. 15 cm po zagęszczeniu

Nawierzchnie z tłuczni kamiennego łamanego granitowego - warstwa górna

o gr. 10 cm po zagęszczeniu - kruszywo 4 -31,5 mm

Montaż obrzeża z taśmy PVC szer. 20 cm jako oddzielenie utwardzenia miejsca postoju.

#### **UWAGA TECHNICZNA :**

- Do wykonania elementów drewnianych należy użyć tylko **drewna iglastego** impregnowanego owadobójczo oraz grzybobójczo w kolorze wskazanym przez Nadleśnictwo Gniezno
- Jeżeli drewno do wykonania wszystkich elementów drewnianych użyte będzie świeże nie sezonowane to po sezonie letnim w ramach gwarancji WYKONAWCA zobowiązany będzie do jednokrotnej impregnacji drewna przed okresem zimowym.