

**Specyfikacja OG**  
**narzędzi do utrzymania terenu**  
**jakie powinny zostać dostarczone i zainstalowane**  
**w pomieszczeniu 1.23 WARSZTAT RZEMIEŚLNCZY**  
**MUZEUM ARCHEOLOGII PODWODNEJ I RYBOŁÓWSTWA BAŁTYCKIEGO w Łebie**  
**w ramach przetargu na 2. etap prac budowlanych.**

***Przedmiar D.4 Poz. 273 „zestaw narzędzi do utrzymania terenu”***

OG. Zestaw do utrzymania posesji:

- OG1 - grabie uniwersalne: L ≈170-180 cm, głowica ze stali nierdzewnej, ≈13 zębów, aluminiowy ergonomicznie ukształtowany trzonek, powłoka kompozytowa dla pewnego i komfortowego chwytu. 1 sztuka,
- OG 2 - grabie do liści: L ≈170-180 cm, głowica kompozytowa o szerokości ≈62cm, aluminiowy ergonomicznie ukształtowany trzonek , powłoka kompozytowa dla pewnego i komfortowego chwytu 1 sztuka,
- OG 3 - szpadeł ostry: L ≈120 cm, szerokość blatu ≈19 cm, do kopania w ciężkiej i kamienistej glebie, blat ze specjalnej stali borowej z zaokrągloną krawędzią, aluminiowy ergonomicznie ukształtowany trzonek , powłoka kompozytowa dla pewnego i komfortowego chwytu, chwyt „D”, 1 sztuka,
- OG 4 - szpadeł prosty: L ≈110 cm, szerokość blatu ≈19 cm, do kopania w ciężkiej i kamienistej glebie, blat ze specjalnej stali borowej z zaokrągloną krawędzią, aluminiowy ergonomicznie ukształtowany trzonek , powłoka kompozytowa dla pewnego i komfortowego chwytu, chwyt „D”, odpowiedni dla osób o wzroście 160-175cm, 1 sztuka,
- OG 5 - szpadeł prosty: L ≈120 cm, szerokość blatu ≈19 cm, do kopania w ciężkiej i kamienistej glebie, blat ze specjalnej stali borowej z zaokrągloną krawędzią, aluminiowy ergonomicznie ukształtowany trzonek , powłoka kompozytowa dla pewnego i komfortowego chwytu, chwyt „D”, odpowiedni dla osób o wzroście 175-195cm, 1 sztuka,
- OG 6 - szufla: L≈130 cm, szerokość blatu ≈22-23 cm, blat zaprojektowany do piachu, ziemi, śniegu, aluminiowy ergonomicznie ukształtowany trzonek , powłoka kompozytowa dla pewnego i komfortowego chwytu, chwyt „D” 1 sztuka,
- OG 7 - szufla do śniegu: L≈130-135 cm, szerokość blatu ≈35 cm, blat z wysokoudarowego tworzywa z metalową listwą wzmacniającą krawędź, aluminiowy trzonek pokryty powłoką z PCW, chwyt „D” 1 sztuka,
- OG 8 - „Pług”/odgarniacz do odśnieżania: L≈145-155 cm, szerokość blatu ≈83 cm, blat z wysokoudarowego tworzywa z metalową listwą wzmacniającą krawędź, stalowy uchwyt 1 sztuka,
- OG 9 - skuwacz do lodu: narzędzie do rozbijania lodu, L≈145-155 cm, szerokość blatu ≈17-18 cm, trzonek drewniany 1 sztuka,
- OG 10- szczotka „ulicówka”: L≈160-165 cm, szerokość ≈25-30 cm, połączenie miękkich i twardych włókien, trzonek aluminiowy o łezkowatym kształcie z miękkim uchwytem 1 sztuka,
- OG 11- Komplet sprzętu do nawadniania:  
- wózek z węzłem ogrodowym o średnicy 13mm (½”) na bębnie, wąż przyłączeniowy 13mm długości 1,5m, teleskopowy uchwyt, schowek do przechowywania akcesoriów- 2 sztuki,  
- wąż ogrodowy (wysoka odporność na skręcanie), o średnicy 19mm (¾”), długości

50m

- komplet mosiężnych złączy do kranów 2 x G $\frac{3}{4}$ " i 2 x G $\frac{1}{2}$ ", 2 x dwuzłączka mosiężna męska/męska, złączki żeńskie do podłączenia węża 4 x  $\frac{1}{2}$ " i 4 x  $\frac{3}{4}$ " – 1 zestaw,
- zraszacz ręczny pistoletowy wielofunkcyjny – 2 sztuki,
- zraszacz wahadłowy na metalowej podstawie – 1 sztuka
- prosta dysza zraszająca – 2 sztuki

1 komplet.

OG 12- Zatapialna pompa do odwadniania, do wody czystej i brudnej – owdownieniowa o wydajności nie mniejszej niż 10m<sup>3</sup>/h i wysokości podnoszenia minimum 7,5m, pionowa, jednostopniowa pompa zatapialna ze stali nierdzewnej z pionowym króćcem tłocznym, wirnik półotwarty z przepływem swobodnym 10 mm umożliwia pompowanie wody gruntowej, powierzchniowej i deszczowej z silnikiem 1-fazowym o mocy minimum 450W, z klasą izolacji F i wbudowanym zabezpieczeniem termicznym, zasilanie 230V AC, kabel zasilający długości min. 5m, łącznik pływakowy łożyska bezobsługowe, smarowane tłoczona cieczą, wyposażenie dodatkowe 10m gumowej rury wylotowej 32mm (1  $\frac{1}{4}$ " ) ze złączem kłowym błyskawicznym umieszczonym za pierwszym metrem węża przyłączonego do pompy.

1 komplet.

OG 11- wieszak / wieszaki do sprzętu z pozycji OG1-OG10, umiejscowienie sprzętu należy uzgodnić z zamawiającym