

**Oświadczenie Wykonawcy****dotyczące dysponowania potencjałem technicznym do realizacji zamówienia**.....  
(nazwa (firma) i adres oświadczającego)

Ja niżej podpisany: .....

(imię i nazwisko upoważnionego przedstawiciela/przedstawicieli Wykonawcy)

niniejszym oświadczam (my), że Wykonawca, którego reprezentuję, przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

**„Bieżące wykonywanie zabiegów pielęgnacyjno-renowacyjnych na płytach boisk o nawierzchni z trawy naturalnej administrowanych przez Gdański Ośrodek Sportu w latach 2018-2020.  
część nr 3 – boisko przy ulicy Zawodników 1**

dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonywaniu tego zamówienia, wskazanymi w poniższej tabeli.

| Lp | Określenie pozycji<br>(Wymagany potencjał techniczny)   | Ilość<br>wymagana [szt.] | Ilość jaką dysponuje<br>Wykonawca [szt.] | Forma<br>dysponowania <sup>1)</sup>     |
|----|---|--------------------------|--|---|
| 1  | 2   | 3                        | 4  | 5                                       |
| 1  | maszyna do wglębego dosiewu nasion traw na głębokość od 0,5 cm do 2,5 cm o szerokości roboczej min. 120 cm, wymagany rozstaw międzyrzędzi max. 35 - 40 mm   | <b>1</b>                 |  | własny<br>innego podmiotu <sup>2)</sup> |
| 2  | aerator perforacyjny z wymiennymi głowicami roboczymi (bolce / dłuta typu Verticore i Vertidrain), którego elementy robocze pracują prostopadle do płyty boiska, oraz którego głębokość aeracji wynosi od 6 do 20 cm, skuteczność pracy maszyny w zestawie z ciągnikiem musi zapewnić jednorodny odstęp pomiędzy otworami prostopadle oraz równoległe względem kierunku jazdy i, maszyna musi mieć możliwość wykonywania ruchu uchylnego elementu roboczego (dłuta) w trakcie pracy powodującego uniesienie aerowanej warstwy gleby | <b>1</b>                 |  |   |
| 3  | aerator pasywny do aeracji pasywnej szczelinowej o szerokości roboczej min. 120 cm  | <b>1</b>                 |  |   |

| Lp | Określenie pozycji<br>(Wymagany potencjał techniczny)   | Ilość<br>wymagana [szt.] | Ilość jaką dysponuje<br>Wykonawca [szt.] | Forma<br>dysponowania <sup>1)</sup> |
|----|---|--------------------------|--|-------------------------------------|
| 1  | 2   | 3                        | 4  | 5                                   |
| 4  | aerator liniowy typu SHOCKWAVE służący do intensywnego rozluźnienia warstwy wegetacyjnej w kierunkach pionowym i poziomy<br>(Opis zasady działania - elementy robocze tej maszyny są aktywnie napędzane za pomocą układu hydraulicznego lub przekładni PTO (WOM – wałek odbioru macy) praca tej maszyny polega na pionowym nacięciu <u>darni i gleby</u> na głębokość do 25 cm. Elementami roboczymi urządzenia są proste zęby (noże) zamocowane współosiowo, które nacinają aktywnie darń i grunt na określoną głębokość. Odpowiednia budowa noży (prawostronne i lewostronne) powoduje pionowe i poziome rozluźnienie podłoża na głębokość zgodną z aktualnym ustawieniem maszyny. Efekt wykonanego zabiegu jest dwukierunkowy: nacięcie pionowe gleby oraz poziome mikropęknięcia, bardzo wysoka efektywność zmniejszenia poziomu zagęszczenia gleby), | 1                        |  |                                     |
| 5  | maszyna do skaryfikacji / wertykulacji przeciwbieżnej typu zaczepianej za ciągnikiem z napędem PTO (WOM) lub hydrauliczny   | 1                        |  |                                     |
| 6  | kosiarka wrzecionowa typu pedestrian, z jednym elementem koszącym (wrzecionem) o szerokości roboczej min. 80 cm   | 1                        |  |                                     |
| 7  | kosiarka wrzecionowa typu triplex z trzema zespołami tnącymi o szerokości roboczej min. 150 cm  | 1                        |  |                                     |
| 8  | kosiarka rotacyjna z rolką kopiującą lub szczotką dodatkowo układającą trawę i wyczesującą wszystkie zanieczyszczenia darni   | 1                        |  |                                     |
| 9  | zbieracz wykorków (urobek z aeracji kołkowej typu VERTICORE – poj. minimalnej 0,4m <sup>3</sup> z wyładunkiem mechanicznym; możliwość montażu za lub obok maszyny prowadzącej; hydrauliczny lub mechaniczny napęd szczotek zgarniających; szerokość robocza urządzenia od 120 do 180 cm. system napędowy na oba koła zapobiegający poślizgom i zmianom kierunku   | 1                        |  |                                     |
| 10 | rozsiewacz pisku (piaskarka), do równomiernej aplikacji materiału (piaskowania) powierzchni boiska  | 1                        |  |                                     |
| 11 | szczotka wielofunkcyjna do wmiatania aplikowanego piasku, opcjonalnie czesania źdźbeł trawy w celu ich ułożenia w odpowiednim kierunku (pasy na boisku), zaczepiana na trzypunktowym układzie zawieszenia (TUZ) lub ciągnięta za nośnikiem narzędzi, minimalna szerokość robocza 120 cm   | 1                        |  |                                     |

| Lp | Określenie pozycji<br>(Wymagany potencjał techniczny)  | Ilość<br>wymagana [szt.] | Ilość jaką dysponuje<br>Wykonawca [szt.] | Forma<br>dysponowania <sup>1)</sup> |
|----|--|--------------------------|--|-------------------------------------|
| 1  | 2  | 3                        | 4  | 5                                   |
| 12 | zgrzebło do czesania trawy, wyciągania filcu ze sprężynowymi elementami roboczym zaczepiane na TUZ lub ciągnięte z kołami podporowymi, minimalna szerokość robocza 120 cm  | 1                        |  |                                     |
| 13 | samojezdna maszyna do wykładania trawy rolowanej o szerokości roboczej dostosowanej do wykładania darni o szerokości 120 cm, z własnym napędem   | 1                        |  |                                     |
| 14 | nośniki narzędzi (traktory) odpowiednio: o mocy w przedziale od 35 do 45 kW  | 1                        |  |                                     |
| 15 | opryskiwacz zaczepiany za ciągnikiem o pojemności od 250 do 600 litrów z regulowanym ciśnieniem roboczym w zakresie od 3 do 8 bar, szerokość belki roboczej od 6 do 12 metrów. Z wymiennymi dyszami (drobno, średnio i grubokropliste) w celu aplikacji produktów dolistnych, środków ochrony roślin z aktualnym badaniem dopuszczającym urządzenie do użytkowania | 1                        |  |                                     |

**Uwaga:**

Wszystkie w/w maszyny i urządzenia:

- 1) muszą być wyposażone w ogumienie przeznaczone do pracy na naturalnych murawach trawiastych,
- 2) nie mogą wywierać nacisku jednostkowego na powierzchnię pow. 2,0 kg/cm<sup>2</sup>

.....  
(własnoręczny podpis upoważnionego przedstawiciela/przedstawicieli Wykonawcy)

Informacje pomocne w prawidłowym udokumentowaniu spełniania warunku dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej  
w zakresie dysponowania potencjałem technicznym do realizacji zamówienia

1) wskazać podstawę prawną dysponowania:

- Własny (własność),

lub

- Innego podmiotu.

W takim przypadku, gdy Wykonawca - przy wykazywaniu spełniania warunku dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia - polega na zasobach innych podmiotów (na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b PZP) zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu **pisemne zobowiązanie** tych podmiotów – **wystawione zgodnie z zasadami reprezentacji podmiotu składającego zobowiązanie** - do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia. Patrz załącznik nr 3 do SIWZ.

2) niepotrzebne skreślić