

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia muszą wykazać, że łącznie spełniają powyższy warunek.

6) zadanie nr 6 – Opole:

- a) rozsypywarka – minimum 3 szt.:
 - rozsypywarka minimum 1 szt. nakładana na nośnik, pojemność skrzyni na materiał uszorstniający minimum $8,0 \text{ m}^3$,
 - rozsypywarki minimum 2 szt. nakładane na nośniki, pojemność skrzyni na materiał uszorstniający minimum $4,5 \text{ m}^3$,
 - szerokość rozsypywania $2,0\text{--}7,0 \text{ m}$ z możliwością posypywania asymetrycznego,
 - dozowanie soli $5\text{--}40 \text{ g/m}^2$, mieszanki $40\text{--}120 \text{ g/m}^2$,
 - sterowanie rozsypywania elektroniczne z kabiny,
- b) nośnik do rozsypywarki i pługa – minimum 3 szt. (nośniki minimum 2 sztuki o ładowności minimum 12 ton i nośnika minimum 1 szt. o ładowności minimum 16 ton dostosowane do montażu rozsypywarek minimum 2 szt. o pojemności skrzyni minimum $4,5 \text{ m}^3$ i rozsypywarki minimum 1 szt. o pojemności skrzyni minimum $8,0 \text{ m}^3$ dostosowane również do montażu pługa odśnieżnego tj. montażu czołownicy i sterowania hydraulicznego),
- c) nośnik do pługów – minimum 3 szt. (nośnik o ładowności minimum 12 ton dostosowany do montażu pługa odśnieżnego tj. montażu czołownicy i sterowania hydraulicznego),
- d) pługi średnie – minimum 6 szt.,
- e) równiarka – minimum 1 szt.,
- f) ładowarka – minimum 2 szt.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia muszą wykazać, że łącznie spełniają powyższy warunek.

7) zadanie nr 7 – Pokój:

- a) rozsypywarka – minimum 3 szt.:
 - rozsypywarka nakładana na nośnik, pojemność skrzyni na materiał uszorstniający minimum $4,5 \text{ m}^3$,
 - szerokość rozsypywania $2,0\text{--}7,0 \text{ m}$ z możliwością posypywania asymetrycznego,
 - dozowanie soli $5\text{--}40 \text{ g/m}^2$, dozowanie kruszyw $50\text{--}300 \text{ g/m}^2$,
 - sterowanie rozsypywania elektronicznie z kabiny,
- b) nośnik do rozsypywarki i pługa – minimum 3 szt. (nośnik o ładowności minimum 12 ton dostosowany do montażu rozsypywarki o pojemności skrzyni minimum $4,5 \text{ m}^3$ i pługa odśnieżnego tj. montażu czołownicy i sterowania hydraulicznego),
- c) nośnik do pługów – minimum 3 szt. (nośnik o ładowności minimum 12 ton dostosowany do montażu pługa odśnieżnego tj. montażu czołownicy i sterowania hydraulicznego),
- d) pługi średnie – minimum 6 szt.,
- e) równiarka – minimum 1 szt.,
- f) ładowarka – minimum 1 szt.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia muszą wykazać, że łącznie spełniają powyższy warunek.

8) zadanie nr 8 – Olesno:

- a) rozsypywarka – minimum 5 szt.,
 - rozsypywarka nakładana na nośnik, pojemność skrzyni na materiał uszorstniający minimum $4,5 \text{ m}^3$,

- szerokość rozsypywania 2,0–7,0 m z możliwością posypywania asymetrycznego,
 - dozowanie soli 5–40 g/m², dozowanie kruszyw 50–300 g/m²,
 - sterowanie rozsypywania elektronicznie z kabiny,
- b) nośnik do rozsypywarki i pługa – minimum 5 sztuk (nośnik o ładowności minimum 12 ton dostosowany do montażu rozsypywarki o pojemności skrzyni minimum 4,5 m³ i pługa odśnieżnego tj. montażu czołownicy i sterowania hydraulicznego),
- c) nośnik do pługów – minimum 5 szt. (nośnik o ładowności minimum 12 ton dostosowany do montażu pługa odśnieżnego tj. montażu czołownicy i sterowania hydraulicznego),
- d) pługi średnie – minimum 10 szt.,
- e) równiarka – minimum 1 szt.,
- f) ładowarka – minimum 1 szt.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia muszą wykazać, że łącznie spełniają powyższy warunek.

9) zadanie nr 9 – Strzelce Opolskie:

- a) rozsypywarka – minimum 3 szt.,
- rozsypywarka nakładana na nośnik, pojemność skrzyni na materiał uszorstniający minimum 4,5 m³:
 - szerokość rozsypywania 2,0–7,0 m z możliwością posypywania asymetrycznego,
 - dozowanie soli 5–40g/m², dozowanie kruszyw 50–300 g/m²,
 - sterowanie rozsypywania elektronicznie z kabiny,
- b) nośnik do rozsypywarki i pługa – minimum 3 szt. (nośnik o ładowności minimum 12 ton dostosowany do montażu rozsypywarki o pojemności skrzyni minimum 4,5 m³ i pługa odśnieżnego tj. montażu czołownicy i sterowania hydraulicznego),
- c) nośnik do pługów – minimum 3 szt. (nośnik o ładowności minimum 12 ton dostosowany do montażu pługa odśnieżnego tj. montażu czołownicy i sterowania hydraulicznego),
- d) pługi średnie – minimum 6 szt.,
- e) równiarka – minimum 1 szt.,
- f) ładowarka – minimum 1 szt.

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia muszą wykazać, że łącznie spełniają powyższy warunek.

4.5. POLEGANIE NA POTENCJALE PODMIOTÓW UDOSTĘPNIAJĄCYCH ZASOBY.

1. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej podmiotów udostępniających zasoby, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych.
2. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, składa wraz z ofertą zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji danego zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów.
3. Zamawiający ocenia, czy udostępniane wykonawcy przez podmioty udostępniające zasoby zdolności techniczne lub zawodowe lub ich sytuacja finansowa lub ekonomiczna, pozwalają na wykazanie przez wykonawcę spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których