

Żywiec, dnia 15 października 2018 r.

Znak sprawy: ZPU.261.8.2018

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dzierżawa sezonowego (mobilnego) lodowiska sztucznie mrożonego w sezonie zimowym 2018/2019 wraz z maszyną do pielęgnacji lodu (rolby) oraz zaplecza kontenerowego.”

ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, ŻE DOKONUJE ZMIAN W OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ WARUNKACH UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU – JEDNOCZEŚNIE PRZEDŁUŻAJĄC TERMIN SKŁADANIA OFERT DO: 24.10.2018 r. Do godziny: 12:00

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO TERŚCI SIWZ

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

1.

„W zapisach pkt III podpunkt 6. SIWZ Zamawiający określił: „konstrukcja band musi być wykonana ze stali cynkowanej ogniowo, a wypełnienie z płyt PEHD o grubości min.8 mm w kolorze białym;

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do procedur bandy kompozytowe lub bandy o konstrukcji aluminiowej z płytą PEHD 6mm. Informuję że takie bandy stosuje się na 95% lodowisk rekreacyjnych, zarówno przy wynajmie jak i zakupie. Są one lepsze i trwalsze od opisanych w SIWZ, a do ich zamrożenia i funkcjonowania lodowiska wystarczy wytworzenie warstwy lodu 4-5 cm co przekłada się na oszczędności za energię elektryczną pobieraną przez agregat. Im grubsza warstwa lodu tym koszty utrzymania lodowiska są większe.“

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie band o konstrukcji aluminiowej z płytą PEHD o grubości min. 6mm.

2.

„W zapisach pkt.III. podpunkt 8. OPIS TECHNICZNY ROLBY (dot. CZĘŚCI I zamówienia) Zamawiający określił:

„ 1) Wykonawca zapewnia dostawę samojezdnej maszyny do pielęgnacji i konserwacji tafli lodowiska „rolby”, która powinna być dostosowana do utrzymania lodowiska (powierzchnia 800m² wymiary 20mx40m), o parametrach nie gorszych niż podane poniżej.

2) Dostarczona maszyna nie może być starsza niż 15 lat i szersza niż 1,9 m .

3)POZOSTAŁE WYMAGANIA:

a) Silnik spalinowy, chłodzony cieczą, o mocy 16,kW (21,6KM), 3200 obr/min, b) Instalacja elektryczna 12V,

b) Instalacja elektryczna 12V,

c) Prędkość do przodu i tyłu 0-13 km/h,

d) Napęd na 4 koła hydrostatyczny,

e) Opony kolcowane,

f) Przekładnia biegów jednostopniowa w przód, bieg jałowy i bieg wstecz,

g) Zbiornik na śnieg podnoszony i przechylany hydraulicznie,

h) Pojemność zbiornika na śnieg 2m³,

i) Pojemność zbiornika wody 510 l,

j) Zbiornik na wodę wykonany ze stali nierdzewnej,

- k) Promień skrętu ze strugiem max 3,5m,
- l) Waga netto do 2100 kg,
- m) Głębokość pracy 0,01mm-3mm,
- n) Przednia oś centralnie wahliwą, ułatwiającą poruszanie się poza lodowiskiem, o) Boczna szczotkę wysuwaną i sterowaną hydraulicznie;
- p) Nadmuchiwanie ciepłego powietrza na stanowisku operatora; r) Naostrzony nóż do ścinania lodu;
- s) Oświetlenie, lusterka, hamulec ręczny, sygnalizację dźwiękową.
- t) Pisemną gwarancję na maszynę do pielęgnacji i konserwacji lodu „rolby” na okres użytkowania lodowiska.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w celu uniknięcia zarzutu ograniczenia uczciwej konkurencji zgodnie z Ustawą pzp. i preferowania jednej firmy przy pozyskaniu zamówienia wyrazi zgodę na dostawę samojezdnej maszyny do pielęgnacji i konserwacji tafli lodowiska „rolby”, która jest dostosowana do utrzymania lodowiska o powierzchnia 800m² (wymiary 20mx40m), o parametrach lepszych jak zawarte w pkt 3 POZOSTAŁE WYMAGANIA: cytowanego powyżej, będącej w idealnym stanie technicznym i roboczym lecz wiekowo starszym niż wymagane 15 lat jak w opisie pkt. 2.

Informuję iż na rynku wynajmu samojezdnych maszyn do konserwacji i pielęgnacji lodowisk jedynie 1 firma która jest producentem tego typu maszyn i je oferuje właśnie ze swoim opisem do 15 lat. Pozostałe firmy mogące pozyskać zamówienie posiadają maszyny dużo starsze. Maszyny do wynajmu pochodzą głównie z rynku wtórnego, są o wiele starsze od wymaganych w przedmiotowym przetargu lecz ich stan techniczny jest idealny do perfekcyjnego przygotowania lodu. Proszę o dopuszczenie innych wykonawców i zmiany zapisów w tym zakresie lub odrębną procedurę na wynajem maszyny do pielęgnacji lodowiska. „

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający wykreśla zapis z SIWZ z pkt.III. Podpunkt 8. 2)“Dostarczona maszyna nie może być starsza niż 15 lat“ – tym samym dopuszcza możliwość dzierżawy w ramach zamówienia starszej maszyny spełniającej wszystkie wymagania opisane w SIWZ, jednocześnie potrzymuje w kryterium oceny ofert „rok produkcji rolby“, w którym Zamawiającemu zależy, aby Wykonawca przedstawił jak najmniejszą wartość (jak najmlodsza maszynę); przyznana zostanie następująca punktacja: rok produkcji rolby – powyżej 2003 r. - 0,00 pkt

3.

„W zapisach pkt. V Warunki udziału w postępowaniu podpunkt 2.3. zdolność techniczna lub zawodowa (dot. CZĘŚCI I zamówienia): cytat „Zamawiający stawia szczegółowe wymagania w zakresie oceny tych zdolności - o udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który wykaże minimalne poziomy zdolności w zakresie posiadanej wiedzy i doświadczenia tj. który wykaże, iż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej 3 dostaw polegających na dzierżawie nowego lub używanego lodowiska oraz rolby. Wykonawca potwierdza spełnianie warunku poprzez złożenie wraz z ofertą Oświadczenia własnego, o którym mowa w rozdz. VII pkt. 1.2 SIWZ.“

Komentarz:

W przetargach na wynajem lodowisk z wyposażeniem 95% przetargów jest bez wynajmu maszyny do konserwacji lodu. Z reguły wynajem maszyny w procedurach jest jako odrębny przetarg lub wybór poprzez zapytania ofertowe. Jedynie nieliczne firmy a w zasadzie jedna posiada z okresu ostatnich 3 lat wymagane referencje.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuści do przedmiotowej procedury przetargowej w celu uniknięcia zarzutów nieuczciwej konkurencji dostawców którzy są w stanie zrealizować zamówienie wprowadzając zapis:

„Zamawiający stawia szczegółowe wymagania w zakresie oceny tych zdolności - o udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który wykaże minimalne poziomy zdolności w zakresie posiadanej wiedzy i doświadczenia tj. który wykaże, iż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej 3 dostaw polegających na dzierżawie nowego lub używanego lodowiska w tym

przynajmniej jednego z maszyną do pielęgnacji i konserwacji lodu. Wykonawca potwierdza spełnianie warunku poprzez złożenie wraz z ofertą Oświadczenia własnego.“ ? „

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiającemu zależy przede wszystkim aby wykonawca wykazał zdolności w zakresie posiadanej wiedzy i doświadczenia w dostawie polegającej na dzierżawie nowego lub używanego lodowiska. W związku z powyższym dokonaliśmy zmian w warunkach udziału w postępowaniu.

zmieniając zapis na: -" o udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który wykaze, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie wykonał co najmniej 3 dostaw polegających na dzierżawie nowego lub używanego lodowiska". wykreśla się -"oraz rolby".

4.

“W zapisach pkt. III podpunkt 7. Opis techniczny agregatu pozycja 4) Zamawiający pisze: cytat: „Moc chłodnicza agregatu dokładnie 186kW celem poprawnego mrożenia tafli lodowiska, dla warunków pracy agregatu w temperaturze powietrza zewnętrznego +10 °C i temperaturze glikolu -8 °C /-11 °C,“
Dla tego typu lodowiska wystarczającym jest agregat o mocy chłodniczej 160-170kW. I takie agregaty są stosowane dla wymaganego gabarytu lodowiska 20 x 40m i jego prawidłowego funkcjonowania. Agregaty o mocy 186-190 kW stosowane są dla lodowisk ok. 1000m².

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści agregat dostosowany do wielkości lodowiska 20m x 40m (800m²) o mocy 160-170 kW spełniający wszystkie pozostałe wymagania dotyczące zapisów agregatu, co przełoży się m.in. na mniejsze zużycie energii elektrycznej.? „

Odpowiedź na pytanie:

Tak. Zamawiający dopuści agregat dostosowany do wielkości lodowiska 20m x 40m

o mocy 160-170 kW spełniający wszystkie pozostałe wymagania dotyczące zapisów agregatu.