

ZSP2.271.02.2019.DC

Wejherowo, 13.11.2019r.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA ZESTAW NR 1 I MODYFIKACJA SIWZ

Dotyczy: Zam publ : ZSP2.271.01.2019 DC

**Pn. „Zakup i dostawa nowej samojezdnej maszyny do konserwacji i pielęgnacji lodu (rolby) na potrzeby lodowiska przy Zespole Szkolno - Przedszkolnym nr 2 w Wejherowie przy ul. Nanickiej 22”.**

Ogłoszenie o zamówieniu zostało ogłoszone w BZP pod nr 620212-N-2019 z dnia 2019-11-08 r.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. –Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019. , poz.1843 ) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia 12.11.2019

ZESTAW PYTAŃ 1

W załączniku Nr 8 do SIWZ w niniejszym postępowaniu, Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia i wymaga m.in. wykonywania przeglądów serwisowych bezpłatnie w czasie trwania gwarancji zgodnie z wytycznymi producenta. Oczywiście nie ma nic w tym dziwnego, ja jedynie chciałbym zwrócić uwagę, że serwisy te nie będą bezpłatne i Wykonawcy muszą wliczyć je w cenę maszyny. Jeśli przyjąć termin gwarancji na 5 lat, to zakładając średnią liczbę serwisów na 1,5 rocznie otrzymamy kwotę rzędu 30 – 35 tys. zł netto. I o tyle cena maszyny musi być wyższa.

Dodatkowo Zamawiający wymaga dostawy koła zapasowego i dwóch noży zapasowych do rolby.

Z naszego doświadczenia wynika, że awaria koła w rolbach występuje bardziej niż sporadycznie, a jeden zapasowy nóż wystarcza na kilka sezonów. Naturalnie można wymagać dostawy zgodnie z zapisami w SIWZ, ale to wszystko kosztuje. Nie znam budżetu jakim dysponuje Zamawiający, dlatego powyższe sugestie proszę jedynie potraktować jako materiał do przemyśleń wyposażona była w „napęd hydrostatyczny na 4 kolcowane koła”. W zdecydowanej większości przypadków napęd w rolbach elektrycznych jest również w pełni elektryczny.

Napęd hydrostatyczny stosowany jest głównie w maszynach spalinowych. Zastosowanie napędu elektrycznego na 4 koła jest zdecydowanie bardziej efektywne.

Innym rozwiązaniem wymaganym przez Zamawiającego jest wyposażenie maszyny w nóż boczny do wycinania lodu przy bandach. Nie wiem, jak miałyby to wyglądać i nie znam podobnych rozwiązań w maszynach konkurencji. W rolbach jest stosowany frez boczny do wyrównywania lodu przy bandach, ale montowany jedynie w maszynach znacznie większych niż wymagana, przystosowanych do pielęgnacji lodowisk pełnowymiarowych. W związku z tym proszę o bliższe wyjaśnienie, jak miałyby taki system z nożem bocznym wyglądać lub o rezygnację z tego zapisu

**W związku z powyższym zadajemy pytania:**

1. Czy Zamawiający dopuści równoważne rozwiązanie napędu maszyny, tj. w pełni elektryczny napęd rolby na 4 koła ?
2. Czy Zamawiający rezygnuje z wymogu posiadania w rolbie noża bocznego?
3. Czy Zamawiający podtrzymuje konieczność dostawy koła zapasowego oraz dwóch zapasowych noży?

4. Czy w ramach zmniejszenia ceny ofertowej maszyny, Zamawiający rezygnuje z wymagania nieodpłatnych serwisów okresowych w okresie gwarancji maszyny na rzecz serwisów płatnych?  
wymagania nieodpłatnych serwisów okresowych w okresie gwarancji maszyny na rzecz serwisów płatnych?
5. Czy przy ocenie ofert, minimalny termin dostawy będzie punktowany zgodnie z zapisami z formularza ofertowego, tj. 5 tygodni, czy zgodnie z pkt. XIII SIWZ, tj. 50 dni kalendarzowych?

**ODPOWIEDZI na w/w pytania :**

Pytanie nr. 1

Zamawiające dopuszcza równoważne rozwiązanie napędu maszyny tj. w pełni elektryczny rolby na 4 koła.

Pytanie nr 2

Zamawiający rezygnuje z wymogu posiadania w rolbie noża bocznego na rzecz szczotki bocznej.

Pytanie nr 3

Zamawiający podtrzymuje wymóg posiadania wyposażenia rolby w koło zapasowe , oraz dwóch zapasowych noży

Pytanie nr 4

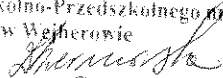
Zamawiające nie rezygnuje z nieodpłatnych serwisów okresowych w okresie gwarancji maszyny na rzecz serwisów płatnych.

Cenę oferty należy skalkulować łącznie z serwisem okresu udzielonej gwarancji .

Pytanie nr 5

Zamawiający modyfikuje zapisy w formularzu ofertowym wprowadzając zmiany zgodnie z zapisami w pkt XIII SIWZ tj 50 dni kalendarzowych

Formularz ofertowy po zmianach w załączniku

DYREKTOR  
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 2  
w Wejherowie  
  
mgr Danuta Czerniewska