

Toruń, dnia 10.03.2016r.

Dotyczy: postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: **Zakup i dostawa samobieżnej maszyny do pielęgnacji lodu na potrzeby lodowiska TOR – TOR w Toruniu**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późniejszymi zmianami – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1

Treść zapytania:

Zamawiający pisze cyt. “Bezstopniowa przekładnia biegów z biegiem przednim oraz wstecznym”. Informuję, że maszyny produkowane na rynku światowym i europejskim posiadają nowoczesne rozwiązania jakim jest sterowanie jazdy do przodu i do tyłu silnikami elektrycznymi co przekłada się na ekonomikę użytkowania i zwiększa ilość przejazdu maszyny na jednym doładowaniu.

PYTANIE: Czy w związku z uniknięciem zarzutu preferowania jednego producenta a tym samym uniknięcia zarzutu ograniczania konkurencji Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie nowoczesnego systemu sterowania jazdy w przód i w tył maszyny silnikami elektrycznymi?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swój zapis i nie wyraża zgody na zastosowanie innego systemu sterowania jazdy w przód i w tył maszyny silnikami elektrycznymi.

PYTANIE 2

Treść zapytania:

Zamawiający bardzo precyzyjnie określa długość maszyny cyt. “Długość całkowita od 4600 mm do 4900 mm”.

PYTANIE: Czym spowodowane jest takie określenie parametrów zwłaszcza minimalnego 4600 mm?

Nowoczesne użytkowane na arenach lodowiskach profesjonalnych gdzie rozgrywane są Mistrzostwa Świata i Olimpiady mają długość od 3800 mm.

PYTANIE: Czy Zamawiający zrezygnuje z minimalnego parametru długości maszyny unikając zarzutu preferowania jednego modelu i zastosuje dla tego punktu jedynie parametr max długości 4900 mm co zapewne ma związek z parametrami garażu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści inny parametr minimalny, przy czym max pozostaje bez zmian – 4900 mm

PYTANIE 3

Treść zapytania:

Zamawiający bardzo precyzyjnie określa promień skrętu maszyny z agregatem cyt. "Promień skrętu z agregatem od 4,8 m do 4,9 m".

PYTANIE: Czym spowodowane jest takie określenie parametrów zwłaszcza minimalnego od 4,8 m?

Nowoczesne użytkowane na arenach lodowisk profesjonalnych gdzie rozgrywane są Mistrzostwa Świata i Olimpiady mają promień skrętu od 4 m czyli są bardziej sprawne od 4,8 m.

PYTANIE: Czy Zamawiający zrezygnuje z minimalnego parametru promienia skrętu maszyny unikając zarzutu preferowania jednego modelu i zastosuje dla tego punktu jedynie parametr max promienia czyli do 4,9 m co zapewne ma związek z parametrami garażu i manewrowania w nim, ponieważ obsługa na lodowisku to promień 8,5 m.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści inny parametr minimalny, przy czym max pozostaje bez zmian – 4,9 m

PYTANIE 4

Treść zapytania:

Zamawiający określa cyt. "Pompa wody dla systemu mycia napędzana hydraulicznie".

Obecnie w maszynach tego typu stosuje się nowoczesne rozwiązania jakim jest system mycia napędzany elektronicznie.

PYTANIE: Czy Zamawiający unikając zarzutu preferowania jednego modelu maszyny i unikając zarzutu ograniczenia konkurencji dopuści system mycia sterowany elektronicznie który lepiej się sprawdza w tego typu maszynach niż hydrauliczny?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swój zapis i nie wyraża zgody na zastosowanie innego systemu.

PYTANIE 5

Treść zapytania:

Zamawiający określa cyt. "Pompa wody do proporcjonalnego dozowania wody z napędem mechanicznym od wału napędowego".

Obecnie w maszynach tego typu stosuje się nowoczesne rozwiązania jakim jest elektroniczny system dozowania wody.

PYTANIE: Czy Zamawiający unikając zarzutu preferowania jednego modelu maszyny i unikając zarzutu ograniczenia konkurencji dopuści system elektronicznie sterowany dozowania wody który lepiej się sprawdza w tego typu maszynach niż opisany w SIWZ mechaniczny używany w przestarzałych technologiach?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści system elektronicznie sterowany dozowania wody.

PYTANIE 6

Treść zapytania:

Zamawiający określa cyt. "Pompa wody do uzupełnienia stanu wody w akumulatorach.

Standardowo do uzupełniania wody stanu akumulatorów używa się pojemników bez pompy ponieważ jest to zbędne, wykorzystuje się napełnianie tzw. Grawitacyjne.

PYTANIE: Czy Zamawiający dopuszcza grawitacyjny system napełniania wody w akumulatorach?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swój zapis i nie wyraża zgody na zastosowanie innego systemu.

PYTANIE 7

Treść zapytania:

Zamawiający określa cyt. "Stały hydrauliczny docisk noża, "Docisk noża sterującego poprzez sprężynę płaską".

Obecnie w maszynach tego typu stosuje się nowoczesny system elektronicznego docisku noża, takie rozwiązanie jest używane jedynie w starych technologiach i przez jednego producenta.

PYTANIE: Czy Zamawiający unikając zarzutu preferowania jednego modelu maszyny i unikając zarzutu ograniczenia konkurencji dopuści obecnie technologicznie najnowocześniejszy system elektronicznego docisku noża który lepiej się sprawdza w tego typu maszynach niż wymieniony w SIWZ, a jest używany na arenach sportu wyczynowego na imprezach rangi Mistrzostw Świata i Olimpiadach?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swój zapis i nie wyraża zgody na zastosowanie innego systemu.

PYTANIE 8

Treść zapytania:

Zamawiający określa cyt. "Zamawiający nie dopuszcza zastosowania dzielonego noża sterującego, mocowania noża hydraulicznego oraz napędu hydrostatycznego".

PYTANIE: Proszę o informacje dlaczego Zamawiający wprowadził powyższy zapis?

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził ten zapis ze względu na skomplikowanie ww. układów. Wg. Zamawiającego zastosowanie ww. rozwiązań spowoduje dużo wyższe koszty ewentualnych napraw i eksploatacji.

PYTANIE 9

Treść zapytania:

PYTANIE: Czy Zamawiający dopuszcza wcześniejsze dostarczenie maszyny np. 90 dni od podpisania umowy w zamian za 180 dni określone w SIWZ?

Odpowiedź:

180 dni jest okresem maksymalnym i od dostawcy zależy czy przedmiot zamówienia dostawczy wcześniej.

DYREKTOR
Aleksander Dybiński