



Signed by /
Podpisano przez:

Krzysztof Jarosław
Kamiński

Date / Data: 2019-
12-30 15:40

30 . 12. 2019 r.

**Prezes
Krajowej Izby Odwoławczej
Ul. Postępu 17 A
02-676 Warszawa**

Odwołujący:

Integra GROUP Sp. z o.o.
Ul. Hutnicza 20
81 – 061 Gdynia
tel. 58 699 39 00
fax 58 699 39 00
e –mail: info@integra.gd.pl

Zamawiający:

Zarząd Dróg i Zieleni
Ul. 10 Lutego 24
81-364 Gdynia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę fabrycznie nowych pojazdów specjalnych do zimowego i letniego utrzymania jezdni dróg Gminy Miasta Gdynia wraz z serwisem, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod Nr 2019/S 244 – 599716 z dnia 18. 12. 2019 r.

Na podstawie przepisów art. 180, w związku z art. 179 ust. 1, art. 7 ust. 1, art. 29 ust. 2, art. 41 ust. 7 oraz ust. 7a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. Z 2018 r. poz. 1986 ze zmianami), wnoszę odwołanie od treści ogłoszenia o zamówienia oraz treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w których Zamawiający zamieścił postanowienia sprzeczne z obowiązującymi przepisami oraz bezpodstawnie zagrażające interesowi naszej firmy, a także wobec zaniechania obowiązku zamieszczenia w treści ogłoszenia o zamówienia informacji, które zobowiązany był uwzględnić na podstawie przepisów Ustawy PZP. W związku z powyższym wnoszę o:

- 1) nakazanie zmiany opisu przedmiotu zamówienia w taki sposób, aby opis ten nie ograniczał uczciwej konkurencji oraz nie preferował konkretnego wykonawcy,
- 2) nakazanie usunięcia kryterium oceny ofert „dodatkowe wyposażenie techniczne”
- 3) nakazanie uzupełnienia treści ogłoszenia o informacje dotyczące:
 - warunków udziału w postępowaniu,
 - wykazu oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udział w postępowaniu

UZASADNIENIE

1. Opisując przedmiot zamówienia Zamawiający ustanowił wymóg, aby ze względów ekonomicznych i technicznych zabudowy wszystkich pojazdów będących przedmiotem zamówienia pochodziły od tego samego producenta. Wymóg ten nie znajduje żadnego uzasadnienia prawnego oraz praktycznego, stanowiąc jednocześnie bardzo jaskrawe utrudnienie uczciwej konkurencji. Zabudowy dla tak wielu i tak różnorodnych maszyn nie są produkowane (montowane pod szyldem jednego producenta), a ich pochodzenie od różnych producentów nie ma żadnego istotnego wpływu na warunki eksploatacyjne.

Tak sformułowany wymóg wedle posiadanej przez nas wiedzy jest wstanie spełnić tylko jeden wykonawca, którym jest AEBI SCHMIDT.

2. W załącznikach do specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający wskazał między innymi następujące wymagania techniczne:

Załączniki 8A i 8B

II.	WARUNKI TECHNICZNE POSYPYWARKI Z SYSTEMEM ZWILŻANIA SOLI
13.	System zwilżania soli zgodny z EN15597 - 1:2009: czujnik poziomu minimalnego, czujnik poziomu maksymalnego i wskaźnik wzrokowy poziomu solanki
14.	Czujnik w przewodzie podającym solankę (w przypadku braku solanki sygnalizacja akustyczna / wizualna oraz wyłączenie pompy)
15.	Układ sterowania z kolorowym ekranem dotykowym wraz z elektrycznym układem zmiany kąta posypywania i indywidualnie nastawianą (oraz wyświetlaną w metrach) szerokością posypywania "w lewo" oraz "w prawo"
16.	Automatyczne posypywanie połączone z nawigacją
17.zał.8A, B	Możliwość zmiany - przez dyspozytora/administratora na komputerze - zdefiniowanej trasy oraz parametrów posypywania
21. zał.8A,B	Talerz rozrzucający z osłoną zabezpieczającą przy najechaniu (odchylający się) oraz sygnalizacją akustyczną / wizualną na pulpicie sterującym posypywarką)
III.	WARUNKI TECHNICZNE PŁUGA ODSŃIEŻNEGO
12.zał. 8A,B	Odkładnica z tworzywa sztucznego barwionego w masie (nie malowana) – kolor pomarańczowy RAL 2011
13.	Dwuwarstwowa odkładnica wykonana jako jednolita całość (bez klejenia) z pustą przestrzenią wewnątrz, tłumiąca drgania i hałas w czasie pracy
15.	Tworzywo odkładnicy posiadające „pamięć kształtu” tzn. że przy odkształceniach spowodowanych uderzeniem w czasie kolizji nie pęka, lecz powraca do pierwotnego kształtu.
17. zał.8A,B	Wymienne gumowe listwy zgarniające, dzielone minimum na cztery części, uchylne o 75 stopni niezależnie od siebie z możliwością regulacji siły uginającej poprzez naciąg sprężyn umieszczonych w osi obrotu listew, dopuszcza się rozwiązanie – sprężyny umieszczone prostopadłe do osi obrotu umożliwiające w krótkim czasie wymianę uszkodzonej sprężyny
18.	Dodatkowy system hydrauliczny umożliwiający pracę pługa w położeniu pływającym, tzn. dostosowującym się do nawierzchni drogi w kierunku wzdłużnym
19.	System dopasowujący ustawienie pługa do nachylenia profilu drogi w kierunku poprzecznym

Załącznik 8C

II.	WARUNKI TECHNICZNE POSYPYWARKI Z SYSTEMEM ZWILŻANIA SOLI
13.	System zwilżania soli zgodny z EN15597 - 1:2009: czujnik poziomu minimalnego, czujnik poziomu maksymalnego i wskaźnik wzrokowy poziomu solanki
14.	Czujnik w przewodzie podającym solankę (w przypadku braku solanki sygnalizacja akustyczna / wizualna oraz wyłączenie pompy)
15.	Układ sterowania z kolorowym ekranem dotykowym wraz z elektrycznym układem zmiany kąta posypywania i indywidualnie nastawianą (oraz wyświetlaną w metrach) szerokością posypywania

	"w lewo" oraz "w prawo"
16.	Automatyczne posypywanie połączone z nawigacją
18. zał.8C	Możliwość zmiany - przez dyspozytora/administradora na komputerze - zdefiniowanej trasy oraz parametrów posypywania
22. zał. 8C	Talerz rozrzucający z osłoną zabezpieczającą przy najechaniu (odchylający się) oraz sygnalizacją akustyczną / wizualną na pulpicie sterującym posypywarką)
III.	WARUNKI TECHNICZNE PŁUGA ODŚNIEŻNEGO
12. zał 8C	Pomarańczowa odkładnica z tworzywa sztucznego barwionego (nie malowana)
13.	Dwuwarstwowa odkładnica wykonana jako jednolita całość (bez klejenia) z pustą przestrzenią wewnątrz, tłumiąca drgania i hałas w czasie pracy
15.	Tworzywo odkładnicy posiadające „pamięć kształtu” tzn. że przy odkształceniach spowodowanych uderzeniem w czasie kolizji nie pęka, lecz powraca do pierwotnego kształtu.
17. zał.8C	Gumowe listwy zgarniające, dzielone minimum na cztery części, uchylne o 75 stopni niezależnie od siebie z możliwością regulacji siły uginającej poprzez naciąg sprężyn umieszczonych w osi obrotu listew, dopuszcza się rozwiązanie – sprężyny umieszczone prostopadle do osi obrotu umożliwiające w krótkim czasie wymianę uszkodzonej sprężyny
18.	Dodatkowy system hydrauliczny umożliwiający pracę pługa w położeniu pływającym, tzn. dostosowującym się do nawierzchni drogi w kierunku wzdłużnym
19.	System dopasowujący ustawienie pługa do nachylenia profilu drogi w kierunku poprzecznym
IV.	WARUNKI TECHNICZNE POLEWACZKI
10.	Regulacja strumienia cieczy roboczej za pomocą silników elektrycznych.
11.	Automatyczne polewanie połączone z nawigacją
16.	Panel sterowania z kolorowym wyświetlaczem graficznym - dotykowy

Załącznik 8D

II.	WARUNKI TECHNICZNE ZAMIATARKI
6.	Napęd zabudowy zmiatarki dodatkowy silnik zabudowy o normie emisji spalin min. EUROMOT 5
17.	Turbina/wentylator wykonana/y ze stali HARDOX o zwiększonej odporności na ścieranie
18.	System oczyszczania turbiny (wodny)
19.	Dwa agregaty zmiatające z lewej i prawej strony z systemem zraszania z możliwością pracy jednocześnie dwoma agregatami
43.	Ręczny wąż zasysający na tylnej klapie zbiornika o średnicy min. 150 mm, z hydraulicznym lub pneumatycznym systemem odciążenia, oraz pulpitem zintegrowanym z uchwytem sterującym obrotami turbiny lub sterowaniem obrotami turbiny umieszczonym w kabinie operatora, z systemem zwilżania wodą
53.	Instalacja wodna wysokociśnieniowa, o wydatku min. 15 l/min. i ciśnieniu min. 140 bar obsługująca myjkę ciśnieniową z węzłem o długości min. 10 m na automatycznym bębnie, z łańcuchem myjącym
57.	Rozwiązanie pozwalające na udrażnianie sit – wodne
64.	Zabudowa wymienna na zabudowę zimową (pług i piaskarka o ładowności min. 6 m3)
III.	WARUNKI TECHNICZNE POSYPYWARKI Z SYSTEMEM ZWILŻANIA SOLI
13.	System zwilżania soli zgodny z EN15597 - 1:2009: czujnik poziomu minimalnego, czujnik poziomu maksymalnego i wskaźnik wzrokowy poziomu solanki
14.	Czujnik w przewodzie podającym solankę (w przypadku braku solanki sygnalizacja akustyczna / wizualna oraz wyłączenie pompy)
15.	Układ sterowania z kolorowym ekranem dotykowym wraz z elektrycznym układem zmiany kąta posypywania i indywidualnie nastawianą (oraz wyświetlaną w metrach) szerokością posypywania "w lewo" oraz "w prawo"

16.	Automatyczne posypywanie połączone z nawigacją
17.	Możliwość zmiany - przez dyspozytora/administratora na komputerze - zdefiniowanej trasy oraz parametrów posypywania
21.	Talerz rozrzucający z osłoną zabezpieczającą przy najechaniu (odchylający się) oraz sygnalizacją akustyczną / wizualną na pulpicie sterującym posypywarką)
IV.	WARUNKI TECHNICZNE PŁUGA ODSNIEŻNEGO
12.	Pomarańczowa (RAL 2011) odkładnica z tworzywa sztucznego barwionego w masie (nie malowana)
13.	Dwuwarstwowa odkładnica wykonana jako jednolita całość (bez klejenia) z pustą przestrzenią wewnątrz, tłumiąca drgania i hałas w czasie pracy
15.	Tworzywo odkładnicy posiadające „pamięć kształtu” tzn. że przy odkształceniach spowodowanych uderzeniem w czasie kolizji nie pęka, lecz powraca do pierwotnego kształtu.
17.	Wymienne gumowe listwy zgarniające, dzielone minimum na cztery części, uchylne o 75 stopni niezależnie od siebie z możliwością regulacji siły uginającej poprzez naciąg sprężyn umieszczonych w osi obrotu listew, dopuszcza się rozwiązanie – sprężyny umieszczone prostopadle do osi obrotu umożliwiające w krótkim czasie wymianę uszkodzonej sprężyny
18.	Dodatkowy system hydrauliczny umożliwiający pracę pługa w położeniu pływającym, tzn. dostosowującym się do nawierzchni drogi w kierunku wzdłużnym
19.	System dopasowujący ustawienie pługa do nachylenia profilu drogi w kierunku poprzecznym

Wskazane powyżej wymagania techniczne zostały sformułowane w taki sposób, że łącznie spełnić je może tylko jeden wykonawca, którym jest AEBI SCHMIDT.

Działanie Zamawiającego w powyższym zakresie ewidentnie utrudnia uczciwą konkurencję, uniemożliwiając złożenie skutecznej oferty innym wykonawcom zdolnym do realizacji przedmiotowego zamówienia.

3. Jednym z kryteriów oceny ofert jest „Dodatkowe wyposażenie techniczne” z wagą 10 %.

Wedle postanowień Zamawiającego według tego kryterium oceniane będzie dodatkowe wyposażenie oferowanych maszyn, którego specyfikacja także promuje wykonawcę AEBI SCHMIDT. Uważamy, że skoro oceniane wyposażenie dodatkowe nie jest Zamawiającemu niezbędne do użytkowania zamawianych maszyn, to nie powinno ono preferować wykonawcę, który wyposażenie to zaoferuje.

4. Przepisy art. 41 ust. 1 pkt. 7 i 7a nakładają na Zamawiającego obowiązek zamieszczenia w treści ogłoszenia informacji o warunkach udziału w postępowaniu oraz o dokumentach potwierdzających spełnianie tych warunków. W przedmiotowym postępowaniu ogłoszenie nie zawiera informacji, o których mowa powyżej.

5. Zamawiający wymaga, aby dodatkowy silnik zmiatarki stanowiący napęd zabudowy, spełniał normę emisji spalin EUROMOT 5. Z zapisu tego nie wynika, czego tak naprawdę oczekuje Zamawiający, ponieważ określenie EUROMONT nie odnosi się do norm emisji spalin, a jest nazwą Europejskiego Stowarzyszenia Producentów Silników Spalinowych.

Mając na uwadze wskazaną powyżej argumentację wnosimy, jak we wstępie.

Z poważaniem,

Załączniki:

- a) Potwierdzenie dostarczenia kopii odwołania Zamawiającemu.
- b) Odpis z KRS
- c) Dowód uiszczenia opłaty od odwołania
- d) Pełnomocnictwo.