

## STRONA INTERNETOWA

33BLTr.ZP.2612.12.2022

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Dostawa maszyn do budowy i remontu sztucznych nawierzchni lotniskowych oraz do utrzymania lotnisk dla JW. 3918 Jarocin” nr sprawy 12/2022.

### PYTANIA I ODPOWIEDZI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający – 33. Baza Lotnictwa Transportowego w Powidzu informuje, że w dniu 26.07.2022 r. wpłynęły od Wykonawcy zapytania do postanowień SWZ o następującej treści:

#### Pytanie nr 1:

#### **Do Zadania nr 1. poz. 1: ( Urządzenie wysokociśnieniowe do mycia )**

Przy spełnieniu pozostałych wymaganych parametrów :

- a) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wydajności tłoczenia wody 800-1850 l/h zamiast min. 800 – max. 1000 l/h jak w SWZ. Uzasadnienie: Oferowany parametr jest korzystniejszy.
- b) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ciśnienia roboczego 30-180 bar zamiast 150-200 bar jak w SWZ. Uzasadnienie: Oferowany parametr obejmuje szerszy zakres przydatniejszy w eksploatacji.
- c) Czy Zamawiający dopuszcza temperaturę podawanie wody min 80-max 98 st. C zamiast 80-140 st. C jak w SWZ. Uzasadnienie : 140 St. C jest stanem pary wodnej, powyżej temperatury wrzenia wody 100 st. C

#### Odpowiedź na pytania nr 1

- a) Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wydajności tłoczenia wody min. 800-max. 1850 l/h zamiast min 800 - max 1000 l/h. Zamawiający dokonuje więc modyfikacji zapisu w załączniku nr 3A do SWZ **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE (pozycja nr 1)** urządzenia wysokociśnieniowego do mycia w pkt 2 ppkt 2 modyfikacja będzie zaznaczona **kolorem niebieskim**.
- b) Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ciśnienia roboczego 30-200 bar zamiast 150-200 bar  
Zamawiający modyfikuje załącznik nr 3A do SWZ **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE (pozycja nr 1)** urządzenia wysokociśnieniowego do mycia w pkt 2 ppkt 3 modyfikacja będzie zaznaczona **kolorem niebieskim**.

- c) Zamawiający nie zmienia parametrów w tym punkcie, gdyż oferowane przez Wykonawcę mieszczą się w żądanych parametrach.

**Pytanie nr 2:**

**Do Zadania nr 1 poz. 2 (Spalinowa samojezdna piła do cięcia betonu 650 min)**

Przy spełnieniu pozostałych wymaganych parametrów :

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o ciężarze całkowitym (bez wody) 280 kg zamiast max 200 kg jak w SWZ.

Uzasadnienie: Profesjonalna przecinarka dla skutecznego cięcia betonów na głębokość 240 mm (tarcza 650 mm), z rozruchem elektrycznym i z napędem hydrostatycznym jazdy musi być wyposażona w cięższy silnik benzynowy o mocy co najmniej 20 KM ( w SWZ podano min 10 KM) i solidną konstrukcję. Dlatego masa maszyny max 200 kg jest niewystarczająca. Maszyna musi też być stabilna w trakcie cięcia. Taka maszyna o mocy 21KM będzie oferowana.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o ciężarze całkowitym (bez wody) max. 280 kg zamiast max 200 kg. Zamawiający dokonuje więc modyfikacji zapisu w załączniku nr 3A do SWZ **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE (pozycja nr 2)** spalinowej samojezdnej piły do cięcia betonu o min. średnicy tarczy tnącej 650 mm. w pkt 2 ppkt 12 modyfikacja będzie zaznaczona **kolorem niebieskim**.

**Pytanie nr 3:**

**Do Zadania nr 1 poz. 5 (Przecinarka spalinowa do cięcia betonu fi 300 mm)**

Przy spełnieniu pozostałych wymaganych parametrów :

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o ciężarze całkowitym 330 kg (z wodą) zamiast max 280 kg jak w SWZ

Uzasadnienie: Profesjonalna przecinarka dla skutecznego cięcia i **frezowania** betonów na głębokość min 100 mm, z rozruchem elektrycznym i z napędem hydrostatycznym jazdy musi być wyposażona w najlepszy **silnik diesla** o mocy co najmniej 10 kW i solidną konstrukcję. Dlatego masa maszyny max 280 kg jest niewystarczająca.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o ciężarze całkowitym max. 330 kg (z wodą) zamiast max 280 kg.

Zamawiający dokonuje więc modyfikacji zapisu w załączniku nr 3A do SWZ **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE (pozycja nr 5)** przecinarki spalinowej do cięcia betonu Ø 300 mm. w pkt 2 ppkt 10 znacznik 7 modyfikacja będzie zaznaczona **kolorem niebieskim**.

**Pytanie nr 4:**

**Do Zadania nr 1 poz. 7 (Ręczna spalinowa piła do cięcia betonu fi 350 mm z wózkiem jezdnym)**

Przy spełnieniu pozostałych wymaganych parametrów i oferowaniu maszyny o najwyższej jakości na rynku:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki ze zbiornikiem paliwa o pojemności 1,2 litra zamiast 2,0 litra jak w SWZ

Uzasadnienie: Przecinarki ręczne mają standardowe zbiorniki paliwa ok.1,2 litra z uwagi na wymóg jak najniższej masy całkowitej.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki ze zbiornikiem paliwa o pojemności min 1,2 litra max. 2,0 litra.

Zamawiający dokonuje więc modyfikacji zapisu w załączniku nr 3A do SWZ **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE (pozycja nr 7)** ręcznej spalinowej piły do betonu o średnicy tarczy Ø 350 mm z wózkiem jezdym w pkt. 2 ppkt. 7 modyfikacja będzie zaznaczona **kolorem niebieskim**.

**Pytanie nr 5:**

**Do Zadania nr 1 poz. 8 (Piła spalinowa do cięcia nawierzchni betonowej o średnicy 250-400 mm ).**

Przy spełnieniu pozostałych wymaganych parametrów i dużej mocy silnika 8,7 kW:

- a) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o pojemności silnika 420 cm<sup>3</sup> zamiast max 400cm<sup>3</sup> jak w SWZ
- b) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o średnicy max tarczy 450 mm zamiast max 400 mm i głębokości cięcia 170 mm zamiast max 160 mm jak w SWZ.
- c) Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o pojemności zbiornika wody 23 litry zamiast 40 litrów jak w SWZ

Uzasadnienie : Parametry wg pkt a) i b) korzystniejsze niż wymagane.

Zbiornik wody 40 litrowy zwykle umieszczony na ramie górnej jest za ciężki, może naruszać stabilność maszyny .

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

- a) Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o pojemności skokowej silnika max 420 cm<sup>3</sup> zamiast max 400 cm<sup>3</sup>.

Zamawiający dokonuje więc modyfikacji zapisu w załączniku nr 3A do SWZ **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE (pozycja nr 8)** piły spalinowej do cięcia nawierzchni betonowych o średnicy 250-400 mm w pkt 2 ppkt 3 modyfikacja będzie zaznaczona **kolorem niebieskim**.

- b) Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o średnicy tarczy max 450 mm zamiast max 400 mm i głębokości cięcia max 170 mm zamiast max 160 mm.

Zamawiający dokonuje więc modyfikacji zapisu w załączniku nr 3A do SWZ

**WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE (pozycja nr 8)** piły spalinowej do cięcia nawierzchni betonowych o średnicy 250-400 mm w pkt 2 ppkt 5 i 6 modyfikacja będzie zaznaczona **kolorem niebieskim**.

- c) Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o pojemności zbiornika wody min. 23 ltr zamiast min.40 ltr.

Zamawiający dokonuje więc modyfikacji zapisu w załączniku nr 3A do SWZ **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE (pozycja nr 8)** piły spalinowej do cięcia nawierzchni betonowych o średnicy 250-400 mm w pkt 2 ppkt 7 modyfikacja będzie zaznaczona **kolorem niebieskim**.

**Pytanie nr 6:**

**Do Zadania nr 1 poz. 9 ( Młot udarowy elektryczny )**

Przy spełnieniu pozostałych wymaganych parametrów :

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie młota o liczbie udarów 870/min zamiast 900/min jak w SWZ.

Uzasadnienie: Taki parametr występuje seryjnie w profesjonalnych młotach udarowych.

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie młota o liczbie udarów w przedziale 870/min – 900/min zamiast 900/min jak w SWZ.

Zamawiający dokonuje więc modyfikacji zapisu w załączniku nr 3A do SWZ **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE (pozycja nr 9)** młot udarowy elektryczny w pkt 2 ppkt 6 modyfikacja będzie zaznaczona **kolorem niebieskim**.

**Pytanie nr 7:**

**Do Zadania nr 1 poz. 10 (Stół do cięcia kostki i innych elementów betonowych).**

Przy spełnieniu pozostałych wymaganych parametrów:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o długości 1800 mm zamiast max 1700 mm jak w SWZ.

Uzasadnienie : przecinarka ma stół o długości cięcia 700 mm ( min 500 mm wg SIWZ) . Jest to parametr korzystniejszy.

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przecinarki o długości max 1800 mm zamiast max 1700 mm.

Zamawiający dokonuje więc modyfikacji zapisu w załączniku nr 3A do SWZ **WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE (pozycja nr 10)** stołu do cięcia kostki i innych elementów betonowych w pkt 2 ppkt 17 modyfikacja będzie zaznaczona **kolorem niebieskim**.

Wykonawcy są związani wszelkimi modyfikacjami i wyjaśnieniami do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia .

**Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie. Zmiany zostaną naniesione w SWZ kolorem niebieskim.**

*Z poważaniem*

**DOWÓDCA**

**płk pil. Arkadiusz GOLONKA**

Wyk. Magdalena KOLASIŃSKA  
Tel. 261 544 319  
04.08.2022 r.  
Dostęp: p. Anita GULCZYŃSKA