

znak: D25C/252/N/1-3rj/21

Wejherowo, dnia 03.03.2021 r.

D.25C/250/ 113 /2021

### wg rozdzielnika

Zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp oraz rozdz. XI Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **SUKCESYWNE DOSTAWY DROBNEGO SPRZĘTU LABORATORYJNEGO DO LOKALIZACJI W WEJHEROWIE**, znak: **D25C/252/N/1-3rj/21**, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.

#### 1. Zapytanie Wykonawcy:

##### Zadanie 5

Wnosimy o odstąpienie od wymogu zaofierowania w pozycji 1,2,3,4 w zadaniu nr 5 noży z umieszczoną nazwą producenta na każdym ostrzu. Wymóg ten nie stanowił pierwotnego opisu przedmiotu zamówienia, został natomiast dodany w toku udzielonych odpowiedzi. Nasze noże z poz. 1,2,3,4 są produkowane przez tego samego producenta, ale nie posiadają nazwy producenta umieszczonej na każdym ostrzu. Opakowanie – dozownik z nożami jest skonstruowane z ten sposób, że poszczególne ostrza są fabrycznie umieszczone w dozowniku, zatem nie ma logicznego uzasadnienia, aby dodatkowo potwierdzać fakt pochodzenia ostrzy od tego samego producenta w sytuacji, gdy Wykonawca dostarcza fabrycznie nowe opakowanie Zamawiającemu. W związku z powyższym wymóg posiadania nazwy producenta na każdym ostrzu ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji.

##### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu zaofierowania w pozycji 1,2,3,4 w zadaniu nr 5 noży z umieszczoną nazwą producenta na każdym ostrzu.

#### 2. Zapytanie Wykonawcy:

##### Zadanie 5

Wnosimy o odstąpienie od wymogu kompatybilności ostrzy z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażonych w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm, zlokalizowanych w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc od środka otworu). Zamawiający udzielając ww. odpowiedzi na pytania wykluczył możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych wskazując na wymiary otworów w żyłkach charakterystyczne jedynie dla żyłek producenta – firmy Feather, których jedynym dystrybutorem w Polsce jest firma Mar-Four. Konsekwencją powyższych działań jest ograniczenie konkurencji, co wprost prowadzi do możliwości złożenia ważnej oferty przez wyłącznie jednego dostawcę. Zwracamy Zamawiającemu uwagę na fakt, iż podane przez Zamawiającego wymiary noży (to jest 80 x 8 mm) oznaczają, iż wymagane jest dostarczenie noży niskoprofilowych. Naczelną zasadą jest fakt, iż wszystkie dostępne na rynku noże mikrotomowe niskoprofilowe są wystandaryzowane względem uchwytów mikrotomowych. Oznacza to wprost, iż muszą one pasować do wszystkich uchwytów mikrotomowych niezależnie od modelu mikrotomu czy producenta. Głównym zadaniem noży mikrotomowych jest skrawanie preparatów (w tym wypadku bloczków histopatologicznych) na mikrotomie. Żaden uchwyt mikrotomu nie posiada elementów mocujących, które wymuszają stosowanie dodatkowych uchwytów technologicznych w nożach mikrotomowych, a do których niezbędne byłyby dodatkowe otwory. Mocowanie noży odbywa się głównie poprzez wsunięcie noża w szczęki uchwytu mocującego, a następnie zaciśnięcie uchwytu na nożu. Na potwierdzenie powyższego pragniemy również zwrócić uwagę, iż część ogólnodostępnych noży niskoprofilowych nie posiada żadnych otworów technologicznych, np. Plasma Blade Slee Medical GmbH, a są z powodzeniem stosowane do cięcia na mikrotomie. Zatem wymóg dostarczenia noży posiadających otwory technologiczne o konkretnych wymiarach i konkretnej lokalizacji nie ma uzasadnienia technologicznego podczas pracy na mikrotomie, nie wpływa na pracę i funkcjonalność urządzenia, a podanie wymiarów i lokalizacji każdego z otworów stanowi ograniczenie konkurencji.

Nie bez znaczenia jest też fakt, iż producenci noży mikrotomowych opisanych w specyfikacji nie uwzględniają podanych przez Zamawiającego parametrów otworów w opisie swych produktów, zatem przedstawione

znak: D25C/252/N/1-3rj/21

wymiary i ich lokalizacja mogą być obarczone ryzykiem błędu, wynikającym z narzędzi pomiarowych, w szczególności jeżeli podane wymiary odnoszą się do tak niewielkich rzędów wielkości wymiarów wyrażonych w milimetrach.

Otwory technologiczne w nożach mikrotomowych mogą służyć tylko i wyłącznie w celu umieszczenia zużytego noża w dodatkowym (przeważnie plastikowym) uchwycie, celem ich dodatkowego wykorzystania, np. podczas pracy przy stole formalinowym, niemniej jednak zwyczajowo dostawcy noży wraz z nożami dostarczają uchwyty, kompatybilne z oferowanymi ostrzami, aby zapewnić dodatkowe wykorzystanie zużytego noża przed jego utylizacją.

W związku z powyższym prosimy o odstąpienie od wymogu kompatybilności ostrzy z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażonych w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm, zlokalizowanych w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc od środka otworu).

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W odpowiedzi na w/w zapytanie, Zamawiający modyfikuje odpowiedź na pytanie nr 10 (pismo nr D.25C/250/112/2021 z dnia 02.03.2021 r.):

**„10. Zapytanie Wykonawcy:**

Zadanie 5 Poz. 1,2,3,4

- Zwracamy się o doprecyzowanie opisu - Czy Zamawiający wymaga żyłek mikrotomowych o długości 80 mm, szerokości 8 mm; grubości 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna (dla poz. 1,2,4), kompatybilnych z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażonych w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu)?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.”

**3. Zapytanie Wykonawcy:**

Zadanie 5

Wnosimy o odstąpienie od wymogu zaoferowania ostrzy w dyspenserze, wyposażonym w przestrzeń na zużyte żyłki, pakowanych po 20 szt. Wymóg ten, w połączeniu z wymogiem zaoferowania ostrzy od jednego producenta powoduje, że ważną ofertę jest w stanie złożyć jedynie jeden dostawca. Zamawiający w odpowiedziach na pytania Wykonawców w poz. 3 dopuścił noże wykonane ze stali nierdzewnej, jednocześnie nie wyrażając zgody na odstąpienie od wymogu zaoferowania ostrzy od tego samego producenta. W sytuacji, w której ostrza ze stali węglowej są przez wiodących producentów umieszczane w dyspenserach o pojemności 20 szt., a ostrza ze stali nierdzewnej w dyspenserach o pojemności 50 szt., zgoda Zamawiającego na zaproponowanie ostrzy ze stali nierdzewnej nie wpływa na możliwość złożenia ważnej oferty przez więcej niż jednego Wykonawcę, czyniąc zadanie nr 5 iluzorycznie konkurencyjnym. Ilość ostrzy w dyspenserze w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność noży i jego działanie, a stanowi idealny przykład ograniczenia konkurencji.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu zaoferowania ostrzy w dyspenserze, wyposażonym w przestrzeń na zużyte żyłki, pakowanych po 20 szt.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

**KOORDYNATOR  
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

  
mgr Monika Klause