



D/07/2020

L.dz. DZP: 460/2020

Opole, 26.05.2020 r.

**Do:
Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia udzielonego jako część zamówienia, określonego w Planie Zamówień Publicznych Zamawiającego, o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwaną dalej „ustawą”, pn.: **Zakup różnych produktów medycznych i sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Uniwersytetu Opolskiego, część nr 4: Zakup materiałów do hodowli komórkowej na potrzeby Zakładu Biochemii Klinicznej na Kierunku Lekarskim Uniwersytetu Opolskiego oraz część nr 9: Zakup drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby Zakładu Biochemii Klinicznej na Kierunku Lekarskim Uniwersytetu Opolskiego.**

- I. Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 3 ustawy Zamawiający zawiadamia o **ODRZUCENIU z części nr 4 i z części nr 9** przedmiotowego postępowania **oferty nr 3** złożonej przez Wykonawcę **Smartlab S.C. Izabela Bereza-Smagacz, Paulina Komorowska, Zelków, ul. Jana Pawła II 67, 32-082 Bolechowice**, na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy, tj.: **jej treść nie odpowiada treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

UZASADNIENIE

W celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, tj.: spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego Wykonawca dostarczył Zamawiającemu *Opis przedmiotu zamówienia* sporządzony zgodnie z załącznikiem nr 1D i II do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ (odpowiednio do części).

Wykonawca wypełnił *Opis przedmiotu zamówienia* poprzez podanie m.in. szczegółowych parametrów technicznych zaoferowanego przedmiotu zamówienia wraz ze wskazaniem cen jednostkowych netto, stawki podatku i wartości brutto odpowiednio w kolumnie *Oferta Wykonawcy – opis oferowanego przedmiotu zamówienia* oraz w kolumnie *cena jednostkowa złotych netto*, w kolumnie *stawka VAT* i w kolumnie *wartość złotych brutto*¹.

W dostarczonych opisach przedmiotu zamówienia, zarówno w odniesieniu do części nr 4 oraz w odniesieniu do części nr 9 w kolumnach zawierających ceny jednostkowe netto i wartości brutto występowały błędy. Wykonawca w niektórych przypadkach określił ceny jednostkowe do kilku miejsc po przecinku, co stoi w sprzeczności z zapisami Rozdziału I pkt. 18.4 i 19.14 SIWZ, zgodnie z którymi wszelkie obliczenia należy dokonywać z dokładnością do *dwóch* [2] miejsc po przecinku.

Ponadto w dostarczonym opisie przedmiotu zamówienia dotyczącym części nr 9, występowały rozbieżności pomiędzy wymaganymi przez Zamawiającego, a oferowanymi przez Wykonawcę parametrami przedmiotu zamówienia (niezgodności oznaczone kolorem żółtym) w:

— **poz. 3**

3	Końcówki do pipet o pojemności 100-200 mikrolitrów typ Gilson (1000 szt./opakowanie)	10 op.	Końcówki do pipet o pojemności 100-200 mikrolitrów typ Gilson (1000 szt./opakowanie) Pojemność: 1-200 ul
---	--------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ Suma wszystkich wartości złotych brutto stanowić musi wartość równą cenie złotych brutto za całość przedmiotu zamówienia wskazaną przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym

— **poz. 4**

4	Końcówki do pipet o pojemności 0,5-10 mikrolitrów typ Gilson (1000 szt./opakowanie)	6 op.	Końcówki do pipet o pojemności 0,1-20 mikrolitrów typ Gilson (1000 szt./opakowanie) Materiał: PP Kolor: przezroczyste Długość: 45,50 mm Autoklawowalne: 121 °C Wolne od DNaz, RNaz, cytotoksyn, pirogenów, ludzkiego DNA Nr kat. 07-112-0000 Producent: Nerbe Opakowanie 1000/worek
---	-------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

— **poz. 11**

11	Probówki wirówkowe typu Falcon z zakrętką 15 ml niesterylne	200 szt.	Probówki wirówkowe typu Falcon z zakrętką 15 ml -wykonane z PP - przezroczyste - z podziałką - z polem do opisu -stożkowym dnem -max. RCF 17.000g -Autoklawowalne 121°C
12			-sterylne wolne od DNaz, RNaz, endotoksyn, pirogenów, ludzkiego DNA i RNA Opakowanie 25/worek Nr kat. 02-502-3001 Producent: Nerbe

W związku ze wskazanymi powyżej uchybieniami/rozbieżnościami, na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy Zamawiający wezwał Wykonawcę o:

- poprawienie *opisu oferowanego przedmiotu zamówienia* (odpowiednio do części nr 4 i części nr 9) w zakresie dotyczącym cen za zaoferowany przedmiot zamówienia
- dostarczenie, na podstawie Rozdziału I pkt 8.2 SIWZ, *opisu oferowanego przedmiotu zamówienia* (odpowiednio do części nr 9), mającego potwierdzić spełnianie parametrów wymaganych przez Zamawiającego w formie prospektów/ katalogów/ kart produktu/ specyfikacji technicznych (w języku polskim); przy jednoczesnym wyjaśnieniu/potwierdzeniu, że zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia zapewnia zgodność z wymaganiami Zamawiającego. Dokumenty sporządzone w języku obcym Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.

W odpowiedzi Wykonawca dostarczył Zamawiającemu *opis przedmiotu zamówienia* (odpowiednio do części), który:

- w części nr 4, zawiera błędy rachunkowe, tj. w pozycji nr 1 *opisu przedmiotu zamówienia* Wykonawca wskazał:

Cena jednostkowa złotych netto	Stawka VAT	Wartość złotych brutto
256,50 zł	8%	554,04 zł

Działając zgodnie z zapisami Rozdziału I pkt. 18.6 SIWZ: *Cenę brutto należy obliczyć poprzez dodanie do ceny netto podatku VAT według obowiązującej stawki.*

Tym samym wartość złotych brutto wskazana przez Wykonawcę w kolumnie *wartość złotych brutto* nie stanowi wartości tj. 554,04. Prawidłowa wartość złotych brutto winna stanowić kwotę w wysokości: 277,02 złotych brutto.

Przeprowadzenie, zgodnie z zapisami SIWZ, prawidłowego działania w pozycji nr 1 powoduje, że suma wartości złotych brutto, za wszystkie cztery pozycje przedmiotu zamówienia w części nr 4 stanowi

wartość równą: 1669,14 złotych brutto, która nie stanowi wartości wskazanej przez Wykonawcę w ofercie, tj. 1946,16 złotych brutto.

Biorąc pod uwagę powyższe Zamawiający stwierdza iż dostarczenie *opisu przedmiotu zamówienia*, który ponownie został błędnie sporządzony przez Wykonawcę powoduje, że oferta Wykonawcy jest niezgodna z zapisami SIWZ.

2. w **części nr 9**, występują rozbieżności pomiędzy wymaganymi przez Zamawiającego, a oferowanymi przez Wykonawcę parametrami przedmiotu zamówienia (niezgodności oznaczone kolorem żółtym) w:

— **poz. 3**, dostarczonego *opisu przedmiotu zamówienia*

3	Końcówki do pipet o pojemności 100-200 mikrolitrów typ Gilson (1000 szt./opakowanie)	10 op.	Końcówki do pipet o pojemności 100-200 mikrolitrów typ Gilson (1000 szt./opakowanie) Materiał: PP Kolor: żółty Długość: 52,60 mm	23,70 zł	8%	255,96 zł
			Autoklawowalne: 121 °C Wolne od DNaz, RNaz, cytotoxyn, pirogenów, ludzkiego DNA Nr kat. 07-122-0073 Producent: Nerbe			

oraz w tłumaczeniu karty katalogowej dotyczącej poz. 3 dostarczonego *opisu przedmiotu zamówienia*:

Końcówki do pipet No: 07-122-0073 firmy nerbe plus GmbH

Produkt jednorazowego użytku

Specyfikacja

Końcówki do pipet „klasyczne” z PP, 1-200µl, uniwersalne dopasowanie (Eppendorf, Biohit, Socorex), żółte, czystość pcr, autoklawowalne w temp. 121°C, z certyfikatem CE/IVD

Certyfikat CE/IVD

Wymiary Długość: 52,60 mm (+/- 0,2 mm)

Kolor żółte

Pojemność 1-200µl

Charakterystyka materiału: polypropylene (PP),

Zakres temperatury: -20 stC- +90 stC

Autoklawowalność 121°C

Charakterystyka produktu

Biologicznie obojętny

Fizjologicznie nieszkodliwy

Bez metali ciężkich wg EC/94/62

Stopień czystości

wolne od inhibitorów PCR

wolne od DNA

wolne od DNaz, RNaz

wolne od pirogenów

Opakowanie

Worek: 1000 szt.

Karton: 25000 szt.

Paleta 500000 sztuk

Przechowywanie

W suchych warunkach, wilgotność 40% -60% w opakowaniach oryginalnie zamkniętych temperatura przechowywania +10°C to max. +30°C, paleta niepiętrowalna

Zatwierdzone przez nerbe plus QC department

Wykonawca w *opisie przedmiotu zamówienia* wskazał pojemność końcówek do pipet zgodną z wymaganiami Zamawiającego (tj. pojemność 100-200 mikrolitrów), z kolei dostarczone wraz z *opisem przedmiotu zamówienia* tłumaczenie karty katalogowej wskazuje, że pojemność przedmiotowych końcówek do pipet, nie jest zgodna z wymaganiami Zamawiającego i wynosi 1-200 µl.

— **poz. 4**, dostarczonego opisu przedmiotu zamówienia

4	Końcówki do pipet o pojemności 0,5-10 mikrolitrów typ Gilson (1000 szt./opakowanie)	6 op.	Końcówki do pipet o pojemności 0,5-10 mikrolitrów typ Gilson (1000 szt./opakowanie) Materiał: PP Kolor: przezroczyste Długość: 45,50 mm Autoklawowalne: 121 °C Wolne od DNaz, RNaz, cytotoxyn, pirogenów, ludzkiego DNA Nr kat. 07-112-0000 Producent: Nerbe	38,38 zł	8%	248,70 zł
---	-------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----	-----------

oraz w tłumaczeniu karty katalogowej dotyczącej poz. 4 dostarczonego opisu przedmiotu zamówienia:

Końcówki do pipet No: 07-112-0000 firmy nerbe plus GmbH
 Produkt jednorazowego użytku
Specyfikacja
 Końcówki do pipet „klasyczne” z PP, 0,1-20µl, uniwersalne dopasowanie, czystość pcr,
Certyfikat CE/IVD
Wymiary
 Długość: 70,40 mm (+/- 0,2 mm)
 Kolor przezroczyste
Pojemność 0,1-20µl
Charakterystyka materiału: polypropylene (PP),
Charakterystyka produktu
 Biologicznie obojętny
 Fizjologicznie nieszkodliwy
 Bez metali ciężkich wg EC/94/62
Stopień czystości
 wolne od inhibitorów PCR
 wolne od DNA
 wolne od DNaz, RNaz
 wolne od pirogenów
 Termin ważności: 60 miesięcy w kontrolowanych warunkach przechowywania
Opakowanie
 Worek: 1000 szt.
 Karton: 8000 szt.
 Paleta 864000 sztuk
Przechowywanie
 wilgotność 40% -60% w opakowaniach oryginalnie zamkniętych
 temperatura przechowywania +10°C to max. +30°C, paleta niepiętrowalna
Zatwierdzone przez nerbe plus QC department

Wykonawca w opisie przedmiotu zamówienia wskazał pojemność końcówek do pipet zgodną z wymaganiami Zamawiającego (tj. pojemność 0,5-10 mikrolitrów), z kolei dostarczone wraz z opisem przedmiotu zamówienia tłumaczenie karty katalogowej wskazuje, że pojemność przedmiotowych końcówek do pipet, nie jest zgodna z wymaganiami Zamawiającego i wynosi 0,1-20 µl.

— **poz. 11**, dostarczonego opisu przedmiotu zamówienia:

11	Probówki wirówkowe typu Falcon z zakrętką 15 ml niesterylne	200 szt.	Probówki wirówkowe typu Falcon z zakrętką 15 ml -wykonane z PP - przezroczyste - z podziałką - z polem do opisu -stożkowym dnem -max. RCF 17.000g -Autoklawowalne 121°C Opakowanie 25/worek Nr kat. 02-502-3001 Producent: Nerbe	93,90 zł	8%	101,41 zł
----	-------------------------------------------------------------	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----	-----------

oraz w tłumaczeniu karty katalogowej dotyczącej poz. 11 dostarczonego *opisu przedmiotu zamówienia*:

Probówki No: 02-502-3001 firmy nerbe plus GmbH
Produkt jednorazowego użytku
Specyfikacja
Probówki konikalne z PP z zakręcaną zieloną zakrętką z PE, 15 ml, śr. 17x120 mm, pcr ready,
sterylne, przezroczyste, z powierzchnią do opisu, max. RCF 17.000g,
Certyfikat CE/IVD
Wymiary
Średnica: 17,00 mm (+/- 0,2 mm)
wysokość: 120,00 mm (+/- 0,2 mm)
Kolor probówka przezroczysta, zakrętka zielona
Pojemność 15,00ml
Charakterystyka materiału: probówka polypropylene (PP), zakrętka polyethylene (PE)
Zakres temperatury -80°C - 121°C
Wirowanie max. RCF 17.000g
Charakterystyka produktu
Biologicznie obojętny
Fizjologicznie nieszkodliwy
Bez metali ciężkich wg EC/94/62
Kontakt z żywnością: surowiec zgodny z rozporządzeniem WE 1935/2004
Wolne od wykrywalnego ftalanu
Stopień czystości
wolne od inhibitorów PCR
wolne od DNA
wolne od DNaz, RNaz
wolne od pirogenów wolne od endotoksyn
wolne od endotoksyn
Opakowanie
worek wewnętrzny 25 sztuk
opakowanie zbiorcze 500 sztuk
paleta 24.000 sztuk
Minimalne zamówienie 500 sztuk
Przechowywanie
wilgotność 40% -60% w opakowaniach oryginalnie zamkniętych
temperatura przechowywania +10°C to max. +30°C

Zatwierdzone przez nerbe plus QC department

Wykonawca w *opisie przedmiotu zamówienia* nie określił „rodzaju” sterylności oferowanych probówek wirówkowych, z kolei w dostarczonym wraz z *opisem przedmiotu zamówienia* tłumaczeniu karty katalogowej pojawia się wzmianka o sterylności przedmiotowych probówek wirówkowych, która nie odpowiada wymaganiom Zamawiającego.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, iż poza dostarczeniem „nowego” *opisu przedmiotu zamówienia* wraz z tłumaczeniami kart katalogowych dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia Wykonawca w żaden sposób nie wyjaśnił/ nie potwierdził, że zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia zapewnia zgodność z wymaganiami Zamawiającego, Zamawiający stwierdza iż oferta Wykonawcy, w części nr 9 nie spełnia wymagań Zamawiającego określonych przez Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, a tym samym jest niezgodna z treścią SIWZ.

W związku z powyższym Zamawiający stwierdza o odrzuceniu oferty nr 3 z części nr 4 i z części nr 9 przedmiotowego postępowania jako w pełni uzasadnione i stanowiące jego obowiązek.

- II. Na podstawie art. 93 ust. 3 ustawy oraz art. 92 ust. 1 pkt. 7 ustawy Zamawiający zawiadamia, że przedmiotowe postępowanie w części nr 4 i w części nr 9 **zostało unieważnione** na mocy art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy, tj.: nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

KANCLERZ

mgr Zbigniew Budziszewski