



Warszawa, dnia 09.05.2022 r.

Nr postępowania: **WIM/ZP/MW/3/2022**

**Do wszystkich Wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
W ZAKRESIE CZĘŚCI NR IV ORAZ UNIEWAŻNIENIU
POSTĘPOWANIA W ZAKRESIE CZĘŚCI NR I, II i III.**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 (wariant 1) na: „**dostawę materiałów laboratoryjnych i drobnego sprzętu laboratoryjnego**”

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm), zawiadamia, że:

1. W wyniku przeprowadzonego postępowania w części nr IV wybrano:

Oferta nr 1

Eppendorf Poland Sp. z o.o.,

Al. Jerozolimskie 212,

02-486 Warszawa

Cena oferty brutto: 16 113,99 PLN

Punktacja przyznana ofercie nieodrzuconej

| <u>Nr oferty</u> | <u>Wykonawca</u> | <u>Liczba punktów w poszczególnych kryteriach</u> | <u>Suma punktów</u> |
|------------------|---|---|---------------------|
| 1 | Eppendorf Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 212, 02-486 Warszawa | Cena: 60 Termin dostawy: 0 | 60 |

Uzasadnienie prawne:

Art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129).

Uzasadnienie faktyczne:

Najwyżej oceniona oferta, przedstawia najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów.



2. Z postępowania odrzucono następujących Wykonawców:

Ofertę nr 2 w części nr II

Anchem Plus Mariusz Malczewski,
ul. gen. T. Bora-Komorowskiego 56,
03-982 Warszawa

Uzasadnienie prawne:

Art. 226 pkt. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.)

Uzasadnienie faktyczne:

- w poz. nr 6: Nakrętka czarna PP z otworem i septą silikon biały/PTFE czerwony **1,5mm**; gwint N10 – *Nakrętka czarna PP z otworem i septą silikon biały/PTFE czerwony 1,5mm; gwint N10*. Wykonawca zaoferował 10151257 Thermo Scientific. Produkt pod wskazaną nazwą posiada grubość septy **1,3mm**.

Ofertę nr 3 w części I i II

Th. Geyer Polska Sp. z o.o.
ul. Czeska 22A,
03-902 Warszawa

Uzasadnienie prawne:

Art. 226 pkt. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.)

Uzasadnienie faktyczne w części nr I:

- w poz. 79 Krystalizator z wylewem **200 ml** – *Krystalizator z wylewem Pojemność: 200 ml Średnica: 95 mm Wys.: 55 mm*. Wykonawca zaoferował 7690255, labsolute. Produkt pod wskazaną nazwą posiada pojemność **300 ml**;
- w poz. 80 Krystalizator z wylewem **650 ml** – *Krystalizator z wylewem Pojemność: 650 ml Średnica: 140 mm Wys.: 75 mm*. Wykonawca zaoferował 7690257, labsolute. Produkt pod wskazaną nazwą posiada pojemność **900 ml**;
- w poz. 224 Taśma samoprzylepna do opisywania – *Taśma samoprzylepna do opisywania. Odporna na olej, wodę i kwasy. Trwała w temperaturze od -23°C do +121°C. Kolor ciemnoróżowy. Szerokość 13 mm*. Wykonawca zaoferował 2-6143, Bionovo. Produkt pod wskazaną nazwą posiada szerokość **19 mm**;

Uzasadnienie faktyczne w części nr II:

- w poz. 6 Nakrętka czarna PP z otworem i septą silikon biały/PTFE czerwony **1,5mm**; gwint N10 – *Nakrętka czarna PP z otworem i septą silikon biały/PTFE czerwony 1,5mm; gwint N10*. Wykonawca zaoferował 7631600, Labsolute. Produkt pod wskazaną nazwą posiada grubość septy **1,3 mm**;
- w poz. 7 paski pH-metryczne – *paski wskaźnikowe pH-metryczne, uniwersalne, z co najmniej potrójnym polem kolorymetrycznym, do pomiaru pH z zakresu 0-14*. Wykonawca zaoferował 9129808, LLG. Produkt pod wskazaną nazwą paski posiadają **pojedyncze** pole kolorymetryczne.



- w poz. 11 Zestaw fiołki z nakrętkami do autosamplera – *Fiolki szklane ND9 (100 szt.), przezroczyste, z polem do opisu, o wymiarach śr. 12 x wys. 32 mm i pojemności 2 ml, w zestawie z kompatybilnymi niebieskimi nakrętkami (100 szt.) z otworem z septą PTFE/silikon, fiołki kompatybilne z autosmplerem Agilent serii 1200.* Wykonawca zaferował 76641859, Labsolute. Produkt pod wskazaną nazwą posiada objętość **1,5 ml.**, oraz wymiary **11,6x632 mm.**

Ofertę nr 4 w części I, II i III

Alchem Grupa Sp. z o.o.

87-100 Toruń,

ul. Polna 21

Uzasadnienie prawne:

Art. 226 pkt. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.)

Uzasadnienie faktyczne w części nr I:

- w poz. 5 Butelka czworokątna z HDPE z szeroką szyjką 1000 ml – *Pojemność: 1000 ml, Wys.: 212 mm, Średnica: 85 mm, Śr. szyjki: 43 mm.* Wykonawca zaferował 310-73097/KAUTEX. Produkt pod wskazaną nazwą posiada wysokość **214 mm.;**
- w poz. 6 Butelka czworokątna z HDPE z szeroką szyjką 500 ml – *Pojemność: 500 ml, Wys.: 161 mm, Średnica: 75 mm, Śr. szyjki: 43 mm.* Wykonawca zaferował 310-7306/KAUTEX. Produkt pod wskazaną nazwą posiada wysokość: **162 mm.;**
- w poz. 7 Butelka laboratoryjna z szeroką szyją oranżowa 100 ml – *Butelka gwintowana z szeroką szyjką - oranżowa - bez zakrętki 100 ml.* Wykonawca zaferował 632414345100/SIMAX. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **zakrętkę;**
- w poz. 8 Butelka laboratoryjna z szeroką szyją oranżowa 1000 ml – *Butelka gwintowana z szeroką szyjką - oranżowa - bez zakrętki 1000 ml.* Wykonawca zaferował 632414825940/SIMAX. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **zakrętkę;**
- w poz. 9 Butelka laboratoryjna z szeroką szyją oranżowa 250 ml – *Butelka gwintowana z szeroką szyjką - oranżowa - bez zakrętki 250 ml.* Wykonawca zaferował 632414345250/SIMAX. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **zakrętkę;**
- w poz. 10 Butelka laboratoryjna z szeroką szyją oranżowa 50 ml – *Butelka gwintowana z szeroką szyjką - oranżowa - bez zakrętki 50 ml.* Wykonawca zaproponował 632414511050/SIMAX. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **zakrętkę;**
- w poz. 18 Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją 1000 ml – *Butelka laboratoryjna ze szkła Duran lub równoważnego z szeroką szyją Pojemność: 1000 ml Śr. x wys.: 222 x 101 mm Gwint: GLS 80.* Wykonawca zaferował 632414825940/SIMAX. Produkt pod wskazaną nazwą posiada wymiary **185x105mm.;**
- w poz. 20 Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką 1000 ml – *Butelka laboratoryjna ze szkła typu Duran lub równoważne, z zakrętką, średnica 101 mm, wysokość 230 mm, pojemność 1000 ml.* Wykonawca zaferował 632414321940/SIMAX. Produkt pod wskazaną nazwą posiada wysokość **225 mm.;**
- w poz. 31 Butelka zakręcana z szeroką szyjką (PP) – *Butelka zakręcana z szeroką szyjką (PP), z podziałką Pojemność: 1000 ml Śr. x wys.: 96 x 206 mm.* Wykonawca zaferował



02-5331051000/CHEMLAND. Produkt pod wskazaną nazwą posiada śr. x wys.:
65 x 202 mm.;

- w poz. 56 Igły do strzykawk – *Igły do strzykawk BD Precisionglide®*, Długość: **1 ½ cala**. Typ: 21G. Wykonawca zaoferował 305129/BD. Produkt pod wskazaną nazwą posiada długość **2 cali**;
- w poz. 63 Kanister z HDPE 20 l – *Kanister z HDPE, bez zakrętki, poj. 20 l, niebieski* Wymiary: **290 x 246 x 385 mm** Wymiary wewnętrzne: 48,5 mm Gwint: GL 60 Nr atestu: UN 3H1/X1.9/250. Wykonawca zaoferował 1771/KARTELL. Produkt pod wskazaną nazwą posiada wymiary: **470 x 370 x 180 mm**;
- w poz. 97 Mieszadło magnetyczne – *Mieszadło magnetyczne* Długość x średnica: **50 x 21 mm**. Wykonawca zaoferował 688/KARTELL. Produkt pod wskazaną nazwą posiada długość x średnica: **50 x 20 mm.;**
- w poz. 102 Mieszadło magnetyczne 8 x 3 mm – *Standardowe mieszadło magnetyczne z teflonu*. Długość x średnica: **8 x 3 mm**. Wykonawca zaoferował 137404/BRAND. Produkt pod wskazaną nazwą posiada długość x średnica: **8 x 4 mm.;**
- w poz. 133 pinceta standardowa, końcówka spiczasta 105 mm – *Pinceta standardowa. Chirurgiczna, ze stali nierdzewnej 18/8, końcówka: spiczasta*. Długość: 105 mm. Wykonawca zaoferował 1010/BOCHEM. Produkt pod wskazaną nazwą posiada stal **18/10**;
- w poz. 134 pinceta standardowa, końcówka zagięta, cienka 105 mm – *Pinceta zagięta ze stali nierdzewnej 18/8. Końcówka: zagięta, cienka*. Długość: 105 mm. Wykonawca zaoferował 1019/BOCHEM. Produkt pod wskazaną nazwą posiada stal **18/10**;
- w poz. 135 pinceta standardowa, końcówka zaokrąglona 130 mm – *Pinceta standardowa. Anatomiczna, ze stali nierdzewnej 18/8. Końcówka: zaokrąglona*. Długość: 130 mm. Wykonawca zaoferował 3012/CARL FRIEDRICH. Produkt pod wskazaną nazwą posiada stal **18/10**;
- w poz. 136 Pinceta zagięta, cienka końcówka 200 mm – *Wykonana ze stali szlachetnej 18/8. Zagięta. Z cienką końcówką*. Długość: 200 mm. Wykonawca zaoferował 1012/BOCHEM. Produkt pod wskazaną nazwą posiada stal **18/10**;
- w poz. 139 Pincety ze stali szlach. **18/8**, polerowana, końcówka spiczasta z rowkami, 200 mm – *Pincety wykonane ze stali szlachetnej (18/8). Polerowane. Końcówki z rowkami*. Długość: 200 mm, Końcówka: spiczasta. Wykonawca zaoferował 1015/BOCHEM. Produkt pod wskazaną nazwą posiada stal **18/10**;
- w poz. 168 Probówki do PCR 0,2 ml z zamknięciem – *Probówki do PCR, zamknięcie: wypukła pokrywka, pojemność: 0,2 ml, kolor: przezroczyste*. Wykonawca zaoferował 781300/BRAND. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **płaskie pokrywki**;
- w poz. 172 Probówki stożkowe, z zakrętką i podziałką, 50 ml – *Probówki typu Falcon lub równoważne, stożkowe, z zakrętką, podziałka: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml* Material: PP Wymiary: **30 x 115 mm**. Wykonawca zaoferował 84003/KARTELL. Produkt pod wskazaną nazwą posiada wymiary: **30 x 117 mm.;**
- w poz. 206 Strzykawki z końcówką typu Luer – *Strzykawki jednorazowe - końcówka typu Luer dwuczęściowe bez silikonowego tłoka*. Poj. nominalna: 2 ml Poj. maks.: 3 ml. Podziałka: 0.1 ml. Sterylne. Wykonawca zaoferował 25915/ZMC. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **silikonowy tłok**;



- w poz. 251 Zestaw pincet antystatycznych – Zestaw **10 pincet**, Antystatyczna stal. Wykonawca zaoferował L-0432/BIONOVO. Produkt pod wskazaną nazwą posiada zestaw **12 pincet**.

Uzasadnienie faktyczne w części nr II:

- w poz. 6 Nakrętka czarna PP z otworem i septą silikon biały/PTFE czerwony **1,5mm**; gwint N10 – *Nakrętka czarna PP z otworem i septą silikon biały/PTFE czerwony 1,5mm; gwint N10*. Wykonawca zaoferował 702046/Machary Nagel. Produkt pod wskazaną nazwą posiada grubość septy **1,00 mm**;
- w poz. 11 Zestaw fiołki z nakrętkami do autosamplera – *Fiolki szklane ND9 (100 szt.), przezroczyste, z polem do opisu, o wymiarach śr. 12 x wys. 32 mm i pojemności 2 ml, w zestawie z kompatybilnymi niebieskimi nakrętkami (100 szt.) z otworem z septą PTFE/silikon, fiołki kompatybilne z autosmplerem Agilent serii 1200*. Wykonawca zaoferował 702202/Machary Nagel. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **wymiary śr. 11,6 x wys. 32 mm i pojemności 1,5 ml**.

Uzasadnienie faktyczne w części nr III:

- w poz. 8 Pęseta końcówki półokrągłe 200mm – *Pęseta z końcówkami półokrągłymi wykonana ze stali 18-8. Długość 200 mm*. Wykonawca zaoferował 3015/Carl Friedrich. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;
- w poz. 9 Pęseta końcówki półokrągłe 105 mm – *Pęseta z końcówkami półokrągłymi wykonana ze stali 18-8. Długość 105 mm*. Wykonawca zaoferował 3010/Carl Friedrich. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;
- w poz. 10 Pęseta końcówki ostre zagięte 145mm – *Pęseta z końcówkami ostrymi zagiętymi. Wykonana ze stali 18-8. Długość 145mm*. Wykonawca zaoferował 1022/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;
- w poz. 11 Pęseta końcówki ostre zagięte 200 mm – *Pęseta z końcówkami ostrymi zagiętymi. Wykonana ze stali 18-8. Długość 200 mm*. Wykonawca zaoferował 1024/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;
- w poz. 13 Pęseta końcówki ostre 115 mm – *Pęseta z końcówkami ostrymi. Wykonana ze stali 18-8. Długość 115 mm*. Wykonawca zaoferował 1010/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;
- w poz. 15 Pęseta końcówki ostre zagięte 115 mm – *Pęseta z końcówkami ostrymi zagiętymi. Wykonana ze stali 18-8. Długość 115mm*. Wykonawca zaoferował 1020/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;
- w poz. 16 Pęseta końcówki półokrągłe 145mm – *Pęseta z końcówkami półokrągłymi wykonana ze stali 18-8. Długość 145 mm*. Wykonawca zaoferował 1003/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;
- w poz. 18 Szpatułko łyżeczka typu analitycznego 210 mm – *Jeden koniec zgięta szpatułka, drugi - łyżeczka. Stal 18-8 polerowana Wymiary łyżeczki (dł. x szer.) 30x18mm, wymiary szpatułki (dł. x szer.) 35x10 mm. Długość 210 mm*. Wykonawca zaoferował 3334/Carl Friedrich. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;
- w poz. 20 Łyżeczka-typ POLY 180 mm – *Łyżeczka typu POLY z jednej strony zakończona łyżeczką, z drugiej szpatułką. Wykonana z stali 18-8, polerowana. Wymiary łyżeczki*



- (dł. x szer.) 35x15 mm, wymiary szpatułki (dł. x szer.) 30x22 mm. Długość 180 mm. Wykonawca zaferował 3401/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;
- w poz. 21 Łyżeczka - szpatułka chemiczna 120 mm – *Łyżeczka - szpatułka chemiczna z jednej strony zakończona łyżeczką, z drugiej szpatułką. Wykonana z ze stali 18-8, polerowana. Wymiary łyżeczki (dł. x szer.) 31x23 mm, wymiary szpatułki (dł. x szer.) 30x20 mm. Długość 120 mm. Wykonawca zaferował 3420/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;*
 - w poz. 22 Łyżeczka dwustronna chemiczna 180 mm – *Łyżeczka dwustronna chemiczna ze stali 18-8, polerowana. Wymiary łyżeczek (dł. x szer.) 40x29 mm i (dł. x szer.) 30x22 mm. Długość 180 mm. Wykonawca zaferował 3462/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;*
 - w poz. 23 Łyżeczka-typ POLY 150mm – *Łyżeczka typu POLY z jednej strony zakończona łyżeczką, z drugiej szpatułką. Wykonana z stali 18-8, polerowana. Wymiary łyżeczki (dł. x szer.) 35x15 mm, wymiary szpatułki (dł. x szer.) 30x14 mm. Długość 150 mm. Wykonawca zaferował 3400/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;*
 - w poz. 24 Łyżeczka - szpatułka chemiczna 180 mm – *Łyżeczka - szpatułka chemiczna z jednej strony zakończona łyżeczką, z drugiej szpatułką. Wykonana z ze stali 18-8, polerowana. Wymiary łyżeczki (dł. x szer.) 40x29 mm, wymiary szpatułki (dł. x szer.) 32x22 mm. Długość 120 mm. Wykonawca zaferował 3472/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;*
 - w poz. 25 Łyżeczka dwustronna chemiczna 150 mm – *Łyżeczka dwustronna chemiczna ze stali 18-8, polerowana. Wymiary łyżeczek (dł. x szer.) 23x17 mm i (dł. x szer.) 30x22 mm. Długość 150 mm. Wykonawca zaferował 3461/Bochem. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **stal 18-10**;*
 - w poz. 31 Pipeta wielomiarowa o poj. 2 ml – *Pipeta, szklana wielomiarowa kl "B" wykonana zgodnie z DIN 12696, skala brązowa. Tolerancja $\pm 0,012$ [ml], podziałka 0,020 [ml]. Pojemność 2 ml. Długość 350 mm. Wykonawca zaferował 1100141/Hierschmam. Produkt pod wskazaną nazwą posiada klasę **DIN 12600**;*
 - w poz. 32 Pipeta wielomiarowa o poj. 1 ml – *Pipeta, szklana wielomiarowa kl "B" wykonana zgodnie z DIN 12696, skala brązowa. Tolerancja $\pm 0,008$ [ml], podziałka 0,010 [ml]. Pojemność 2 ml. Długość 350 mm. Wykonawca zaferował 1100133/Hierschman. Produkt pod wskazaną nazwą posiada klasę **DIN 12600**;*
 - w poz. 58 Kolba miarowa 100 ml – *Szklana kolba miarowa klasy "A" . Posiadająca korek z PP na szlif 14/23. Nadruk niebieski. Zgodna z normą ISO 1042. Wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3. Tolerancja $\pm 0,1$ ml. Pojemność: 100 ml. Wykonawca zaferował 013.01.100A/ISO-LAB. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **szlif 12/21**;*
 - w poz. 62 Korek szklany szlif 29/32 – *Korek szklany dmuchany ze szlifem 29/32, wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3. Wykonawca zaferował 01-011.202.06/Glasco. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **szlif 34/35**;*
 - w poz. 65 Kolba okrągłodenna 100 ml, szlif 29/32 – *Kolba okrągłodenna z jedną szyją i ze szlifem 29/32. Posiadająca pole do opisu w kolorze białym. Średnica 51 mm, wys. 100 mm. Wykonana wg ISO 3585 ze szkła borokrzemowego 3.3. Pojemność 100 ml. Wykonawca zaferował 08-057.202.15/Chemland. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **średnicę 64 mm**;*



- w poz. 67 Kolba okrągłodenna 50 ml, szlif 19/26 – *Kolba okrągłodenna z jedną szyją i ze szlifem 19/26. Posiadająca pole do opisu w kolorze białym. Średnica 51 mm, wys. 100 mm. Wykonana wg ISO 3585 ze szkła borokrzemowego BORO 3.3. Pojemność 50 ml. Wykonawca zaferował 08-057.202.10/Chemland. Produkt pod wskazaną nazwą posiada szlif 24/29;*
- w poz. 69 Korek szklany szlif 19/26 – *Korek szklany dmuchany ze szlifem 19/26, wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3. Wykonawca zaferował 01-011.202.04/Grasco. Produkt pod wskazaną nazwą posiada szlif 24/29;*
- w poz. 72 Lejek do materiałów sypkich 100 mm – *Szklany lejek laboratoryjny do materiałów sypkich o średnicy 100 mm. Średnica nóżki 25mm, wysokość całkowita 95 mm. Wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3. Wykonawca zaferował 08-238.202.100/Chemland. Produkt pod wskazaną nazwą posiada wysokość całkowitą 200 mm;*
- w poz. 94 Tryskawka 500 ml z nadrukiem ACETONE – *Tryskawka z nadrukiem Acetone. Wykonana z PE-LD z nadrukowanymi napisami i symbolami ostrzegawczymi. Rurka z zaokrąglonym końcem z PP w celu optymalizacji cofaniu się medium. Czerwona nasadka. Gwint GL 45 mm. Pojemność 500 ml. Wykonawca zaferował 303-770025/Kautex. Produkt pod wskazaną nazwą posiada gwint 50 mm;*
- w poz. 95 Tryskawka 500ml z nadrukiem ISOPROPANOL – *Tryskawka z nadrukiem ISOPROPANOL . Wykonana z PE-LD z nadrukowanymi napisami i symbolami ostrzegawczymi. Rurka z zaokrąglonym końcem z PP w celu optymalizacji cofaniu się medium. Żółta nasadka. Gwint GL 45 mm. Pojemność 500 ml. Wykonawca zaferował 303-770017/Kautex. Produkt pod wskazaną nazwą posiada gwint 50 mm;*
- w poz. 96 Tryskawka 500ml z nadrukiem DISTILLED WATER – *Tryskawka z nadrukiem DISTILLED WATER. Wykonana z PE-LD z nadrukowanymi napisami i symbolami ostrzegawczymi. Rurka z zaokrąglonym końcem z PP w celu optymalizacji cofaniu się medium. Niebieska nasadka. Gwint GL 45 mm. Pojemność 500 ml. Wykonawca zaferował 303-770024/Kautex. Produkt pod wskazaną nazwą posiada gwint 50 mm;*
- w poz. 97 Wąż PVC – *Wąż wykonany z PCV, przezroczysty. Średnica wew. 8mm, średnicazew. 8 mm. Wykonawca zaferował 3500812/D&N. Produkt pod wskazaną nazwą posiada średnicęzew. 12 mm;*
- w poz. 99 Szczotka do zlewek 250 ml – *Szczotka do zlewek o pojemności 250 ml. Długość włosia 100 mm. Średnica włosia 50 mm. Długość całkowita 210 mm. Wykonawca zaferował 03-588.560-1/Chemland. Produkt pod wskazaną nazwą posiada długość całkowitą 230 mm;*
- w poz. 109 Mieszadélka magnetyczne – *Mieszadélka magnetyczne (magnes pokryty PTFE) o średnicy 6 mm i długości 30 mm (polygon). Wykonawca zaferował 3020-97/VIT-LAB. Produkt pod wskazaną nazwą posiada średnicę 7 mm;*
- w poz. 110 Mieszadélka magnetyczne – *Mieszadélka magnetyczne (magnes pokryty PTFE) o średnicy 4,5 mm i długości 15 mm (polygon). Wykonawca zaferował 3016-97/VIT-LAB. Produkt pod wskazaną nazwą posiada średnicę 60 mm i długość 10 mm;*
- w poz. 113 Chłódznica kulowa Allihna – *Chłódznica kulowa Allihna lub równoważna z króćcami z tworzywa PP i nakrętką. Długość płaszczka: 250 mm. Dwa szlify 14/23.*



Wykonawca zaferował 01-190.29.250/Cemland. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **szlif 24/28**;

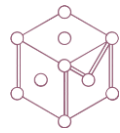
- w poz. 119 Termometr ze szlifem – *Termometr ze szlifem do szlifu 14,5/23, Podziałka 1,0°C, Wysokość: 425 mm, Głębokość zanurzenia 152 mm, Zakres temperatur od -10 do 150°C, Posiada certyfikat DIN 12784.* Wykonawca zaferował ALN0.1/Carl Roth. Produkt pod wskazaną nazwą posiada **wysokość 318 mm, głębokość zanurzenia 45 mm**;
3. Ponadto, Zamawiający informuje, że działając na podstawie art. 255 pkt 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), unieważnia postępowanie w Części nr I. Występującą w postępowaniu wadę można by było usunąć poprzez zmianę ogłoszenia o zamówieniu oraz Formularza asortymentowo – cenowego stanowiącego Załącznik nr 1A do SWZ dostosowując je do poprawnego opisu przedmiotu zamówienia oraz przedłużając odpowiednio termin składania ofert. Jednakże, przedmiotowe postępowanie jest na etapie, kiedy upłynął już termin składania ofert, zatem nie ma możliwości dokonania zmian ww. dokumentach i dostosowania opisu przedmiotu zamówienia. Mając na uwadze powyższe, postępowanie o udzielenie zamówienia zostało obarczone wadą, której nie da się usunąć, ponieważ nie da się usunąć błędów dotyczących opisu przedmiotu zamówienia w dokumentach postępowania po dokonaniu czynności niepowtarzalnych takich jak czynność otwarcia ofert.

Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1A do SWZ, który został przygotowany przez Zamawiającego jest niezgodny z ogólnodostępnym asortymentem występującym na wolnym rynku. Posiada błędne dane oraz wymiary produktów, uniemożliwiający dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty.

W części nr I:

- W poz. w poz. 116 Okrągłe pojemniki z HDPE, z szeroką szyją, korkiem i zakrętką, 0,120 l – *Pojemność – 120 ml; Śr. szyjki – 70 mm; Śr. x wys. – 86 x 107 mm, z szeroką szyją, korkiem i zakrętką.* Zamawiający błędnie podał wymiary produktu. **Poprawne wymiary: śr. szyjki – 36 mm, śr. x wys. – 56 x 71 mm**;
- w poz. 242 Woreczki z zamknięciem typu zip, żółte zamknięcie **400x504** – *Kolor zamknięcia – żółte, Grubość folii – 70um Wymiary: 180 x 250mm Nr-art.: 1-7328.* Zamawiający błędnie podał nazwę. **Poprawna nazwa: Woreczki z zamknięciem typu zip, żółte zamknięcie 180 x 250**;
- w poz. 259 Zlewki laboratoryjne 5 ml – *Zlewki laboratoryjne mikro-niskie szklane, pojemność 5 ml, średnica 22 mm, wysokość 33 mm.* Zamawiający błędnie podał wysokość produktu. **Poprawna wysokość: 30 mm.**

Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w Części nr I, jeżeli postępowanie jest obarczone niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą wybór oferty najkorzystniejszej. Nie wyeliminowanie błędu przez Zamawiającego na etapie postępowania przed otwarciem ofert, uniemożliwia podjęcia innego działania niż unieważnienie postępowania w ww. części. Wybór najkorzystniejszej oferty w kształcie przyjętym w Załączniku nr 1A do SWZ stanowiłoby naruszenie przepisów ustawy Pzp i na tym etapie nie jest możliwe poprawienie, czy też zweryfikowanie działania Zamawiającego, a Wykonawcy nie mogą ponosić negatywnych konsekwencji niewłaściwych działań Zamawiającego. Błędy w postępowaniu, które miały lub mogły



mieć wpływ na jego wyniki i są nieusuwalne skutkują koniecznością unieważnienia postępowania w Części nr I.

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 255 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), unieważnia postępowanie w zakresie Części nr II i III, gdyż nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu.

Podpis w oryginale

PRODZIEKAN
Wydziału Inżynierii Materiałowej
prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska