



**WOJEWÓDZKA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W BYDGOSZCZY**

Nasz znak: EZP.272.31.2023  
Egz. nr 1

Bydgoszcz, dnia 03 października 2023 r.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ  
(odpowiedzi na pytania Wykonawców - 4)**

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji nr EZP.272.31.2023 na dostawę odczynników chemicznych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy, wpłynęły kolejne pytania Wykonawców do treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) o następującej treści:

**Pytanie nr 1**

**Część 1**

„Pozycja nr 38 - Czy zamawiający wyraża zgodę na dostawę odczynnika z terminem przydatności 3 miesiące od daty produkcji?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 2**

**Część 1**

„Pozycja nr 2 Czy zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie odczynnika :

Azomethine H hydrate

C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>NNaO<sub>8</sub>S<sub>2</sub> · x H<sub>2</sub>O ), CAS No.: 206752 32 1

A jeżeli zamawiający nie wyraża zgody to czy może wskazać numer katalogowy, producenta którego oczekuje w dostawie?”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

„Pozycja nr 49 Czy zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie :

Activated charcoal powder, -100 particle size (mesh), decolorizing w op.1 kg, z terminem przydatności 12 miesięcy od daty wysyłki od producenta. Na etykiecie produktu nie będzie wskazanego terminu przydatności.

Poniżej specyfikacja

CAS Number: 7440-44-0

MDL: MFCD00133992

Formuła: C

Formuła Weight: 12.01 g/mol”

---

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

w Bydgoszczy

ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz

sekretariat.wsse.bydgoszcz@sanepid.gov.pl; [www.gov.pl/web/wsse-bydgoszcz](http://www.gov.pl/web/wsse-bydgoszcz)

**TEST****Specification**

---

Appearance (Color)	Black
Appearance (Form) Powder and/or Granules	Conforms to Requirements
Particle Size Distribution (100 Mesh) % Through 100 Mesh Sieves	$\geq$ 90 %

Specification: PRD.0.ZQ5.10000061707

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

„Pozycja nr 44 Czy zamawiający wyraża zgodę na dostawę odczynnika tj. skrobi rozpuszczalnej czda na którego certyfikacie nie będzie opisana zawartość skrobi ?”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

„Pozycja nr 3 Czy zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie odczynnika o czystości min. 98% ?”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

„Pozycja nr 48 Czy zamawiający może wskazać numer katalogowy, producenta dla odczynnika którego oczekuje w dostawie?”

Odpowiedź: Przykładowy produkt spełniający specyfikację: Chempur 118799554.

„Pozycja nr 49 Czy zamawiający może wskazać numer katalogowy, producenta dla odczynnika którego oczekuje w dostawie?”

Odpowiedź: Przykładowy produkt spełniający specyfikację: DARCO 242276.

**Pytanie nr 3****Część 7**

„Pozycja nr 7 Czy zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie Eteru naftowego 40÷60st.C do analizy pestycydów na którego certyfikacie nie będzie informacji dot. czystości?”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

„A w przypadku kiedy zamawiający nie wyraża zgody to czy może wskazać numer katalogowy lub producenta odczynnika który spełnia jego wymagania?”

Odpowiedź: Przykładowy produkt: Chempur 613846901.

**Pytanie nr 4****Część 5**

„Pozycja nr 3 Czy zamawiający wyraża zgodę na dostawę odczynnika zgodnego z niżej wymienioną specyfikacją oraz terminem przydatności min. 12 miesięcy od daty dostawy?

Nitric acid superpure for trace analysis (67.0 - 69.0 % w/w).”

Parameter	Value
Appearance	clear, colourless liquid
Density	1.35 g/ml
Mol.-Weight	63.01 g/mol
Boiling point	86 °C
Colour (APHA)	max. 10
Chloride (Cl)	max. 0.2 ppm
Total sulfur (S)	max. 0.3 ppm
Total phosphorus (P)	max. 0.01 ppm
Aluminium (Al)	max. 1 ppb
Antimony (Sb)	max. 0.5 ppb
Arsenic (As)	max. 0.5 ppb
Barium (Ba)	max. 0.1 ppb
Beryllium (Be)	max. 0.1 ppb
Bismuth (Bi)	max. 0.1 ppb
Boron (B)	max. 1 ppb
Cadmium (Cd)	max. 0.5 ppb
Calcium (Ca)	max. 1 ppb
Cerium (Ce)	max. 0.1 ppb
Cesium (Cs)	max. 0.1 ppb
Chromium (Cr)	max. 1 ppb
Cobalt (Co)	max. 0.5 ppb
Copper (Cu)	max. 0.5 ppb
Dysprosium (Dy)	max. 0.1 ppb

Parameter	Value
Erbium (Er)	max. 0.1 ppm
Europium (Eu)	max. 0.1 ppb
Gadolinium (Gd)	max. 0.1 ppb
Gallium (Ga)	max. 0.1 ppb
Germanium (Ge)	max. 0.1 ppb
Gold (Au)	max. 0.1 ppb
Hafnium (Hf)	max. 0.1 ppb
Holmium (Ho)	max. 0.1 ppb
Indium (In)	max. 0.1 ppb
Iron (Fe)	max. 1 ppb
Lanthanum (La)	max. 0.1 ppb
Lead (Pb)	max. 0.1 ppb
Lithium (Li)	max. 0.1 ppb
Lutetium (Lu)	max. 0.1 ppb
Magnesium (Mg)	max. 1 ppb
Manganese (Mn)	max. 0.1 ppb
Mercury (Hg)	max. 0.1 ppb
Molybdenum (Mo)	max. 0.1 ppb
Neodymium (Nd)	max. 0.1 ppb
Nickel (Ni)	max. 0.5 ppb
Niobium (Nb)	max. 0.1 ppb
Palladium (Pd)	max. 0.5 ppb
Platinum (Pt)	max. 0.5 ppb
Potassium (K)	max. 1 ppb
Praseodymium (Pr)	max. 0.1 ppb
Rhenium (Re)	max. 0.1 ppb
Rhodium (Rh)	max. 0.5 ppb
Rubidium (Rb)	max. 0.1 ppb
Ruthenium (Ru)	max. 0.5 ppb
Samarium (Sm)	max. 0.1 ppb
Scandium (Sc)	max. 0.1 ppb
Selenium (Se)	max. 1 ppb

Silver (Ag)	max. 0.1 ppb
Sodium (Na)	max. 1 ppb
Strontium (Sr)	max. 0.1 ppb
Tellurium (Te)	max. 0.1 ppb
Terbium (Tb)	max. 0.1 ppb
Thallium (Tl)	max. 0.1 ppb
Thorium (Th)	max. 0.1 ppb
Thulium (Tm)	max. 0.1 ppb
Tin (Sn)	max. 0.5 ppb
Titanium (Ti)	max. 0.5 ppb
Tungsten (W)	max. 0.1 ppb
Uranium (U)	max. 0.1 ppb
Vanadium (V)	max. 0.5 ppb
Ytterbium (Yb)	max. 0.1 ppb
Yttrium (Y)	max. 0.1 ppb
Zinc (Zn)	max. 0.5 ppb

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę produktu o przedstawionej specyfikacji z terminem ważności min. 12 m-cy.

„Pozycja nr 12 Czy zamawiający wyraża zgodę na dostawę odczynnika z terminem przydatności 18 miesięcy od daty dostawy?”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

W konsekwencji powyższego Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert. Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy złożyć za pośrednictwem strony <https://platformazakupowa.pl/pn/pwisbydgoszcz> do dnia **09.10.2023 r. do godz. 08:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.10.2023 r. o godz. 08:15.

Dyrektor  
Wojewódzkiej Stacji  
Sanitarno-Epidemiologicznej  
w Bydgoszczy  
(podpis nieczytelny)  
Wojciech KOPER

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. <https://platformazakupowa.pl/>
2. a/a