



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE

65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10
tel. (68) 325-46-71 do 75, fax (68) 351-47-96
www.bip.wsse.gorzow.pl/pszezielonagora/
e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl
NIP: 929-10-85-602

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

Zielona Góra, 19.06.2020 r.

AZP.2372.5.2020

Pytania i odpowiedzi do postępowania nr AZP.2372.5.2020

Zamawiający Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Zielonej Górze, ul. Jasna 10 prowadząc postępowanie nr AZP.2372.5.2020 w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Sukcesywne dostawy odczynników chemicznych, wzorców, materiałów odniesienia, odczynników do badań mikrobiologicznych, kultur mikrobiologicznych, czynników diagnostycznych, środków dezynfekcyjnych oraz produktów innych niż terapeutyczne”, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 550889-N-2020 w dniu 16.06.2020r. w odpowiedzi na przesłane pytania z dnia 19.06.2020r., udziela na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych następujących odpowiedzi:

PYTANIA Z DNIA 19.06.2020r.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 2 antymonu wzorca do ASS o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 2)?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 3 arsenu wzorca do ASS o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 3) oraz w opakowaniu 100 ml w ilości 3 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 4 arsenu wzorca do ASS o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 4)?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 5 azotynów roztworu wzorcowego o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 5)?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 7 butan-2-onu do chromatografii gazowej w opakowaniu o objętości 5000mg?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

niepodlega

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 11 cynku roztworu wzorcu cynku o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 11)?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 13 etylobenzenu do chromatografii gazowej w opakowaniu o objętości 1ml w ilości 5 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 13 2-etylotoluen do chromatografii gazowej w opakowaniu o objętości 0,5 ml w ilości 10 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 14 4-etylotoluen do chromatografii gazowej w opakowaniu o objętości 1 ml w ilości 10 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 16 kadmu wzorca do ASS o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 16)?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 17 kadmu wzorca do ASS w opakowaniu 100 ml w ilości 3 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 18 wzorca konduktometrycznego ok. 150 $\mu\text{S}/\text{cm}$ o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 18) oraz z datą ważności 12 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 20 wzorca konduktometrycznego ok. 700 $\mu\text{S}/\text{cm}$ o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 20) oraz z datą ważności 12 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 21 wzorca konduktometrycznego ok. 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 21) oraz z datą ważności 12 miesięcy?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 22 manganu

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie wzorca do ASS w opakowaniu 100 ml w ilości 3 sztuk?

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 29 miedzi wzorca do ASS o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 29)?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 30 niklu w

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie zorca do ASS o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 30)?

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 31 propylobenzenu do chromatografii gazowej o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 31) oraz w opakowaniu o objętości 1 ml w ilości 5 sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 34 sodu wzorca do ASS o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 34)?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 39 żelaza wzorca do ASS o załączonej specyfikacji (Załącznik nr 39)?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 2 w pozycji 32 oraz 33 wzorców , które nie spełniają wymagań normy ISO 17034? Według naszej wiedzy na rynku nie ma takich produktów.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 1 w pozycji 7 bromowodoru sodu o poniższej specyfikacji oraz w zamiennie do 1 opakowania 100 g w opakowaniu 50 g w ilości 2 sztuk?

Assay >95% ,

Arsenic (As) <0.001%

Bismuth (Bi) <0.0005%

Iron (Fe) <0.005%

Mercury (Hg) <0.001%

Antimony (Sb) <0.005%

Selenium (Se) <0.0002%

Chloride (Cl) <0.5%

Sulfate (SO4) <0.005%

Heavy Metals as Lead (Pb) <0.005%

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 1 w pozycji 8 bromku potasu o poniższej specyfikacji oraz w zamiennie do 1 opakowania 1500 g w opakowaniu 250 g w ilości 2 sztuk?

Assay >99.5%
Loss on drying <0.3%
Arsenic (As) <0.0001%
Barium (Ba) <0.001%
Calcium (Ca) <0.001%
Cadmium (Cd) <0.0005%
Copper (Cu) <0.0005%
Iron (Fe) <0.0005%
Magnesium (Mg) <0.001%
Sodium (Na) <0.02%
Lead (Pb) <0.0005%
Zinc (Zn) <0.0005%
Bromate (BrO₃) <0.001%
Chloride (Cl) <0.1%
Iodide (I) <0.001%
Sulfate (SO₄) <0.005%
Nitrogen (N) <0.001%
pH : 5.0 to 8.8 (5% solution @ 25°C)
Insoluble Matter (Non Solubles) <0.005%
Heavy Metals as Lead (Pb) <0.0005%

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 1 w pozycji 14 cytrynianu tri-sodu xH₂O o poniższej specyfikacji?

Wygląd zewnętrzny	białe lub bezbarwne, przezroczyste kryształy	
Zawartość	%	min. 99,0
Substancje nierozpuszczalne w wodzie	%	max. 0,005
pH (5%, H ₂ O)		min. 7,0 max. 9,0
Chlorki (Cl)	%	max. 0,001
Fosforany (PO ₄)	%	max. 0,002
Siarczany (SO ₄)	%	max. 0,005
Sole amonowe (NH ₄)	%	max. 0,001
Metale ciężkie (j. Pb)	%	max. 0,0005
Arsen (As)	%	max. 0,0001
Cynk (Zn)	%	max. 0,0005
Kadm (Cd)	%	max. 0,0005
Miedź (Cu)	%	max. 0,0005
Ołów (Pb)	%	max. 0,0005
Wapń (Ca)	%	max. 0,005
Żelazo (Fe)	%	max. 0,0005

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 1 w pozycji 25 jodku potasu o poniższej specyfikacji?

Wygląd zewnętrzny bezbarwne kryształy lub biały proszek

Zawartość	%	min. 99,5	
Straty po suszeniu (150°C)	%		max. 0,5
Substancje nierozpuszczalne w wodzie	%		max. 0,005
pH (5%, 25°C)		min. 6	max. 8
Azot ogólny (N)	%		max. 0,001
Chlorki i bromki (j. Cl)	%		max. 0,01
Fosforany (PO ₄)	%		max. 0,001
Jodany (IO ₃)	%		max. 0,0003
Siarczany (SO ₄)	%		max. 0,005
Metale ciężkie (j. Pb)	%		max. 0,0005
Arsen (As)	%		max. 0,00001
Bar (Ba)	%		max. 0,002
Magnez (Mg)	%		max. 0,001
Sód (Na)	%		max. 0,02
Wapń (Ca)	%		max. 0,001
Żelazo (Fe)	%		max. 0,0003

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 1 w pozycji 27 kwasu azotowego o poniższej specyfikacji?

Bezbarwna ciecz

Temp. topnienia -32°C

Temp. wrzenia 122°C

Pozostałość po prażeniu maks. 0,0005%

Arsen (As) maks. 0,000001%

Wapń (Ca) maks. 0,0001%

Kadm (Cd) maks. 0,000001%

Miedź (Cu) maks. 0,000005%

Żelazo (Fe) maks. 0,00002%

Ołów (Pb) maks. 0,000005%

Cynk (Zn) maks. 0,00001%

Chlorki (Cl) maks. 0,00005%

Fosforany (PO₄) maks. 0,00005%

Siarczany (SO₄) maks. 0,0001%

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 1 w pozycji 37 nadtlenu wodoru o poniższej specyfikacji?

Klarowna, bezbarwna ciecz

Temp. topnienia -26°C

Temp. wrzenia 107°C
Subst. nielotne maks. 50 mg/kg
Wolne kwasy (j. H₂SO₄) maks. 40 ppm
Metale ciężkie (j. Pb) maks. 0,0005%
Chlorki (Cl) maks. 0,5 ppm
Fosforany (PO₄) maks. 1 ppm
Siarczany (SO₄) maks. 1 ppm
Azot (N) maks. 4 ppm
Glin (Al) maks. 0,5 ppm
Arsen (As) maks. 0,01 ppm
Bar (Ba) maks. 0,05 ppm
Beryl (Be) maks. 0,01 ppm
Bizmut (Bi) maks. 0,1 ppm
Wapń (Ca) maks. 0,2 ppm
Kadm (Cd) maks. 0,01 ppm
Kobalt (Co) maks. 0,01 ppm
Chrom (Cr) maks. 0,02 ppm
Miedź (Cu) maks. 0,01 ppm
Żelazo (Fe) maks. 0,05 ppm
German (Ge) maks. 0,05 ppm
Potas (K) maks. 0,1 ppm
Lit (Li) maks. 0,01 ppm
Magnez (Mg) maks. 0,05 ppm
Mangan (Mn) maks. 0,01 ppm
Molibden (Mo) maks. 0,02 ppm
Sód (Na) maks. 0,1 ppm
Nikiel (Ni) maks. 0,02 ppm
Ołów (Pb) maks. 0,01 ppm
Stront (Sr) maks. 0,01 ppm
Tytan (Ti) maks. 0,1 ppm
Tal (Tl) maks. 0,05 ppm
Wanad (V) maks. 0,01 ppm
Cynk (Zn) maks. 0,05 ppm
Cyrkon (Zr) maks. 0,1 ppm
Pozostałość po odparowaniu maks. 0,005%
Stabilizowany mieszaniną H₃PO₄/ azotan amonu 0,015%

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 1 w pozycji 43 salicylanu sodu o poniższej specyfikacji oraz w dwóch opakowaniach po 250g?

Assay >99.5%

Loss on drying <0.3%

Iron (Fe) <0.001%

Heavy Metals as Lead (Pb) <0.001%

Chloride (Cl) <0.002%

Sulfate (SO₄) <0.01%

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 1 w pozycji 45 chlorku sodu o poniższej specyfikacji?

Assay >99.8%

Loss on drying <0.2%

Arsenic (As) <0.00005%

Barium (Ba) <0.001%

Calcium (Ca) <0.002%

Iron (Fe) <0.0001%

Potassium (K) <0.005%

Magnesium (Mg) <0.0005%

Lead (Pb) <0.0003%

Iodide (I) <0.001%

Bromide (Br) <0.005%

Copper (Cu) <0.0002%

Phosphate (PO₄) <0.0005%

Sulfate (SO₄) <0.001%

Total Nitrogen <0.001%

Potassium hexacyanoferrate(II) <0.0001%

pH : 5 to 8 (5% solution @ 25°C)

Heavy Metals as Lead (Pb) <0.0005%

Insoluble Matter (Non Solubles) <0.005%

Chlorate and Nitrate (As NO₃) <0.003%

Bulk Density : 1.0 to 1.5 g/ml

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę w Pakiecie 1 w pozycji 50 wodorotlenku potasu o poniższej specyfikacji?

Bezbarwne tabletki

Temp. topnienia 360°C

Temp. wrzenia 1320°C

Potasu węglan (K₂CO₃) maks. 1,0 %

Glin (Al) maks. 0,001%

Wapń (Ca) maks. 0,001%

Magnez (Mg) maks. 0,001%

Sód (Na) maks. 0,5%

Chlorki (Cl) maks. 0,0005%

Fosforany (PO₄) maks. 0,0005%

Krzemiany (SiO₂) maks. 0,005%

Siarczany (SO₄) maks. 0,0005%
Azot (N) maks. 0,0005%
Żelazo (Fe) maks. 0,0005%
Kadm (Cd) maks. 0,0001%
Miedź (Cu) maks. 0,0001%
Chrom (Cr) maks. 0,0001%
Nikiel (Ni) maks. 0,0001%
Metale ciężkie (j. Pb) maks. 0,0005%
Ołów (Pb) maks. 0,001%
Cynk (Zn) maks. 0,001%

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany w SIWZ w tym zakresie.

DYREKTOR
Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Zielonej Górze
Dorota Baranowska
mgr inż. Dorota Baranowska