**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Viešojo pirkimo komisija nusprendė į gautus viešojo pirkimo dalyvio klausimus atsakyti taip:

**Klausimas:**

3.4 pH metras, 4. punktas

Prašome leisti pateikti pH metro pasiūlymą , kurio temperatūros tikslumas intervale -5+105C° būtų 0.1C°, neskaidant temperatūros tikslumo į atskirus matavimo intervalus, kaip, kad dabar yra prašoma.

**Atsakymas:**

Perkančioji organizacija sutinka, kad pH metro pasiūlymas būtų pateiktas, neskaidant temperatūros tikslumo į atskirus matavimo intervalus. Matavimų tikslumas turi būti sekantis: ± 0,1°C

**Klausimas:**

3.2 Oksimetras.

Nurodote, kad temperatūros matavimo intervalas turi būti nuo -5 iki+50°C, tačiau gamintojai nurodo, kad deguonies daviklių temperatūros matavimų intervalas yra nuo 0° iki +50°C, atsižvelgiant į tai prašau pakeisti šį punktą į ne siauriau kaip nuo 0°C iki +50°C.

Be to, valymo tirpalas yra tiekiamas ne 50 ml buteliukuose, tačiau 30 ml buteliukuose. Prašau pakoreguoti šio reikalaujamo reagento tūrį arba patikslinti norimą įsigyti kiekį.

**Atsakymas:**

Perkančioji organizacija sutinka pakeisti temperatūros matavimų intervalą: matavimo intervalas ne siauresnis kaip: nuo 0 iki +50°C bei pakoreguoti valymo tirpalo tūri į ne mažiau nei 30 ml.

**Klausimas:**

3.6 pH metras (stacionarus).

Nurodote, kad mV intervalas turi būti +-2000 mV, tačiau rezoliucija yra nurodyta +-0.1 mV. Jūsų nurodyta rezoliucija atitinka ne +-2000 mV reikšmę, bet siauresnį intervalą, kaip pvz: +-1200 mV, kurios rezoliucija ir būtų +-0.1 mV. Pagal gamintojo pateiktus duomenis esant +-2000 mV reikšmei rezoliucija yra +-1 mv. Atsižvelgiant į šią informaciją prašau pakoreguokite rezoliucijos reikšmę nuo ne blogiau kaip +-0.1 mV iki +-1

**Atsakymas:**

Perkančioji organizacija sutinka pakeisti rezoliucijos reikšmę nuo ne blogiau kaip +-0.1 mV iki +-1

mV.

**Klausimas:**

3.10 Analitinės svarstyklės be spausdintuvo:

4 punktas. Nurodytas svarstyklių tikslumas, d=0.01/0.1 mg. Prašau patikslinti ar nėra įsivėlusi klaida dėl svarstyklių tikslumo, nes pagal nurodytą svėrimo intervalą, matome, kad tikslumas turi būti vienos reikšmės, bet ne dviejų.

**Atsakymas:**

Buvo padaryta klaida, nurodant svarstyklių tikslumą . 4 punkte turi būti įrašyta d=0,1mg

**Klausimas:**

3.25 lentelė*.* Laboratorinė pastovios temperatūros spinta etalonams laikyti

Klausimas dėl šaldytuvo temperatūros ribų. Jūsų pateiktoje specifikacijoje 2 punkte yra prašoma pateikti šaldytuvą, kurio temperatūros ribos būtų ne platesnės nei nuo +1 iki +5 C. Norime pasitikslinti gal Jus turėjote omenyje, kad šaldytuvo darbinės temperatūros ribos turi būti ne platesnės nei nuo +1 iki + 5 C, o ne šaldytuvo temperatūros ribos?

**Atsakymas**

Perkančioji organizacija sutinka, kad pasiūlyme būtų įrašyta „darbinė palaikoma temperatūra“.

3.25 lentelės 2 punkto rodiklio reikalavimas turi būti toks:

„Šaldytuvo darbinės palaikomos temperatūros intervalas ne platesnis nei nuo +1oC iki +5o C.

Palaikomos darbinės temperatūros tikslumas ne daugiau nei ±2º C“

**Klausimas:**

3.26 lentelė*.*Skaitmeninis kaitinimo blokas

Norime pastebėti, kad kaitinimo blokų reguliavimo temperatūra (3 punktas) dažniausiai sutampa su darbinės temperatūros intervalu. Todėl norime pasitikslinti ar neįvyko korektūros klaida, aprašant nustatomos kaitinimo temperatūros intervalo?

**Atsakymas:**

Buvo padaryta korektūros klaida, nurodant nustatomos kaitinimo temperatūros intervalą.

3.26 lentelės 3 punkto rodiklio reikalavimas turi būti toks:

„Darbinis temperatūros intervalas ne siauresnis nei 5º C virš aplinkos temperatūros iki +120ºC.

 Nustatomos kaitinimo temperatūros intervalas ne siauresnis nei 5º C virš aplinkos temperatūros iki +120º C“.