



všetkým uchádzačom zaradeným
do DNS ID 37937

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SE-VO2-2023/004808-008

Vybavuje/linka
Mgr. Veronika Ždímal/44529

Bratislava
07. 11. 2023

Vec

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk č. 4

Na základe doručených žiadostí o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk na predmet zákazky „**Hygienické, čistiace a dezinfekčné prostriedky pre potreby MV SR a krajských centier podpory MV SR – časť č. 3**“ v rámci dynamického nákupného systému „Hygienické potreby, čistiace, dezinfekčné a pracie prostriedky_DNS“ Vám v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) v prílohe zasielame vysvetlenie informácií uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, ktoré Verejný obstarávateľ zároveň zverejnil v elektronickom prostriedku JOSEPHINE v rámci predmetnej zákazky.

Otázka č. 1:

K položke č. 36 - Mydlo so zložením aqua, sodium chloride, sodium laureth sulfate, vocamide DEA, sodium chloride, glycerin, cocamidopropyl betaine, parfum, citric acid, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, sodium styrene, acrylates copolymer, limonene, 2-bromo, 2-nitropropane, 1,3 diol, triclosan sa už nevyrába. Budete akceptovať aj mydlo so zložením Aqua, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl, Betaine, Cocamide DEA, Sodium Styrene / Acrylates Copolymer, Glycerin, Parfum, Hexyl cinnamal, Limonene, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Citric Acid, 2 -Bromo -2-Nitropropane - 1,3 – Diol, Triclosan, CI 42090?

Odpoveď č. 1:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať uvedené zloženie pri položke č. 36 Mydlo tekuté antibakteriálne malé v časti č. 3.

Otázka č. 2:

K položke č. 37 - Mydlo so zložením aqua, sodium chloride, sodium laureth sulfate, vocamide DEA, sodium chloride, glycerin, cocamidopropyl betaine, parfum, citric acid, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, sodium styrene, acrylates copolymer, limonene, 2-bromo, 2-nitropropane, 1,3 diol, triclosan sa už nevyrába. Budete akceptovať aj mydlo so zložením Aqua, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Styrene / Acrylates Copolymer, Glycerin, Parfum, Hexyl cinnamal, Limonene, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Citric Acid, 2 -Bromo -2-Nitropropane - 1,3 – Diol, Triclosan, CI 42090?

Odpoveď č. 2:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať uvedené zloženie pri položke č. 37 Mydlo tekuté antibakteriálne, s dávkovačom v časti č. 3.

Otázka č. 3:

K položke č. 67 - Mydlo so zložením aqua, sodium chloride, sodium laureth sulfate, cocamide DEA, sodium chloride, glycerin, cocamidopropyl betaine, parfum, citric acid, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, sodium styrene, acrylates copolymer, limonene, 2-bromo, 2-nitropropane, 1,3 diol, triclosan sa už nevyrába. Budete akceptovať aj mydlo so zložením Aqua, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Styrene / Acrylates Copolymer, Glycerin, Parfum, Hexyl cinnamal, Limonene, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, Citric Acid, 2 -Bromo -2-Nitropropane - 1,3 - Diol, Triclosan, Cl 42090?

Odpoveď č. 3:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať uvedené zloženie pri položke č. 67 Mydlo tekuté antibakteriálne v časti č. 3.

Otázka č. 4:

K položke č. 49 - Na základe NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 259/2012 zo 14. marca 2012 o používaní fosfátov a iných zlúčenín fosforu v spotrebiteľských detergentoch určených na pranie a spotrebiteľských detergentoch pre automatické umývačky riadu je používanie fosfátov v prostriedkoch do umývačiek riadu zakázané. Vy ho však požadujete v zložení k položke 49. Budete teda akceptovať aj zloženie 5-15%: hydroxid draselný, fosforečnany; < 5%: EDTA a jej soli; 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol?

Odpoveď č. 4:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať uvedené zloženie pri položke č. 49 Prostriedok do priemyselných umývačiek riadu v časti č. 3.

Otázka č. 5:

K položke č. 56 - Savo na podlahy 750 ml s uvedeným zložením nie je dezinfekčné. Ani jedna z uvedených zložiek nie je dezinfekčná. Ak požadujete dezinfekčný prostriedok na podlahy, odporúčame upraviť zloženie na menej ako 5 %: neiónové povrchovo aktívne látky, menej ako 5 %: kationové povrchovo aktívne látky, konzervačné činidlo (2-bróm-2nitro-1,3-propándiol), parfum, D-limonene ((R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén), Linalool. To je zloženie pre tekutý dezinfekčný prostriedok s čistiacim účinkom na báze KAZ so zabrzdenu penivosťou na dezinfekciu a čistenie plôch. Pokiaľ požadujete obyčajný čistiaci prostriedok na podlahy bez chlóru, ktorý však nie je dezinfekčný, t.j. nie je zapísaný v registri biocídov, odporúčame zloženie ponechať a vymazať slovo "dezinfekčný".

Odpoveď č. 5:

Verejný obstarávateľ pri položke č. 56 Savo na podlahy a povrchy alebo ekvivalent trvá na požadovanej špecifikácii.

Otázka č. 6:

K položke č. 61 - Vámi požadovanému zloženiu by kedysi vyhovoval Cif cream, avšak podľa najnovšej receptúry sa vyrába už so zložením menej ako 5% anionové povrchovo aktívne látky, neiónové povrchovo aktívne látky, mydlo, parfum, geraniol, limonene, linalool, phenoxyethanol. Budete akceptovať aj toto zloženie?

Odpoveď č. 6:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať uvedené zloženie pri položke č. 61 Tekutý čistiaci prášok v časti č. 3.

Otázka č. 7:

K položke č. 73 - Vaším požiadavkám by vyhovoval Incidin M spray extra 350ml od výrobcu Ecolab. Bohužiaľ, tento výrobok sa už na trhu nepredáva, prípadne niekde je v ponuke len v dopredaji. Bude akceptovať aj ekvivalentný výrobok s charakteristikou: Kvapalný dezinfekčný prostriedok na prevenciu plesne nôh, dezinfekciu pančúch a obuvi a na rýchlu dezinfekciu plôch aj v sprayovej forme. Má vynikajúci dezodoračný účinok. Veľmi dobrá znášanosť s pokožkou. Zloženie: účinné a pomocné látky, konzervačné činidlo (2-bróm-2nitro-1,3-propándiol), parfum, D- Limonene, Linalool. Množstvo účinnej látky v 100g prípravku: propán-2-ol 55,9 g, bifenyly 2-ol 0,45 g, kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, chloridy 0,54 g. Spektrum účinnosti: baktericídny, fungicídny, vírusinaktivačný, sporicídny (A, V, (B), C, MRSA)?

Odpoveď č. 7:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať aj uvedený ekvivalent pri položke č. 73 Antimykotický prípravok na dezinfekciu nôh v časti č. 3.

Otázka č. 8:

K položke č. 7 - Produkt so zložením hydroxid sodný, 2,2',2'' nitrilotrietanol, 2,2' iminodietanol, 5%–15 % aniónové povrchovo aktívne látky, <5 % amfotérne povrchovo aktívne látky sa už nevyrába. Budete akceptovať aj ekvivalentné zloženie voda, trietanolamín, alkoholy C12-C14 etoxylované, sírany, sódne soli, hydroxid sodný, 2-(2-butoxyetoxy)etanol, voda, trinárium-2,2',2''-nitrilotriacetát, propán-1,2diol, 2,2'-iminodietanol, Xantánová guma, uhličitan sodný?

Odpoveď č. 8:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať uvedené zloženie pri položke č. 7 Alkalický čistiaci prostriedok na čistenie konvektomatov v časti č. 3.

Pôvodná hodnota predkladania ponúk: „10.11.2023 10:00:00“

Nová hodnota predkladania ponúk: „14.11.2023 10:00:00“

Pôvodná hodnota otvárania ponúk: „10.11.2023 10:30:00“

Nová hodnota otvárania ponúk: „14.11.2023 10:30:00“

Verejný obstarávateľ zároveň oznamuje, že k dokumentom k predmetnej zákazke zverejní novú verziu súťažných podkladov, ktorá bude obsahovať upravenú prílohu č. 1C - Opis predmetu zákazky - Vlastný návrh plnenia pre časť č. 1, v ktorej sú zapracované zmeny vyplývajúce z tohto oznámenia.

S pozdravom

.....
Mgr. Ľubomír Kubička
riaditeľ odboru verejného obstarávania