

Subject: RTI Act Information Request - Acquisition of Oracle Exadata XIIM platform

From: Lanka Gov <info@lankagov.org>

Date: 3/11/26, 10:59 PM

To: info@customs.gov.lk

ආයුබෝවන්,

තොරතුරු දැනගැනීමේ පනත ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කෙරෙන මෙම ඉල්ලීම තොරතුරු නිලධාරියා වෙත යොමු කරන්න.

ඉල්ලා සිටින තොරතුරු පහතින් දැක්වේ.

ස්තූතියි.

කමල් චිත්‍රමනාසක

--

ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ වර්තමානයේ සිදුවෙමින් පවතින Oracle Exadata XIIM මෘදුකාංග පද්ධතිය ප්‍රසම්පාදනයට අදාළව ඉල්ලා සිටින පහත දැක්වෙන තොරතුරු ලබා දෙන්න:

1. තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිතයට අදාළව ශ්‍රී ලංකා රේගුව සකස්කරගෙන ඇති හෝ භාවිතයට ගන්නා මාර්ගෝපදේශක මූලධර්ම (guiding principles) තිබෙනවා ද? තිබේ නම් ඒවා මොනවාද? ඒ එක් එක් මූලධර්මයට පසුබිම හේතු (rationale) මොනවා ද? එම මූලධර්ම Business Architecture Principles, Data Architecture Principles, Applications Architecture Principles සහ Technology Architecture Principles ලෙස හෝ වෙනස්ම භාවිතයට ගැනෙන වර්ගීකරණයක් ඇත්නම් ඊට අදාළව වෙන් වෙන්ව දැක්විය හැකි නම් වඩාත් උචිතය.
2. ඉහත කී මාර්ගෝපදේශක මූලධර්ම ඇත්නම් ප්‍රසම්පාදනය කෙරෙන Oracle Exadata XIIM පද්ධතිය එම මූලධර්මවලට කෙතරම් අනුකූල ද? එබඳු යම් විශ්ලේෂණයක් කර ඇත්නම් ඒ පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන්න.
3. ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ වර්තමාන Business Architecture, Data Architecture, Applications Architecture සහ Technology Architecture (i.e. base architecture) කවරාකාර ද? කවරාකාර ඉලක්කගත Business Architecture, Data Architecture, Applications Architecture සහ Technology Architecture (i.e. target architecture) අරමුණු කරගෙන Oracle Exadata XIIM පද්ධතිය ප්‍රසම්පාදනය කෙරෙන්නේ ද?
4. අදාළ Oracle Exadata XIIM පද්ධතිය රේගුවේ සැබෑ අවශ්‍යතාවයට සරිලන බව තහවුරු කර ගන්නා ද? එසේ කළා නම් ඒ කෙසේ ද? අවශ්‍යතාවය සහ අදාළ පද්ධතියේ ධාරිතාවන් (capacities) ගණනය කළේ කෙසේද? එම ගණනය කිරීම මොනවා ද? අඩු අවශ්‍යතාවයක් ඇති විටෙක ප්‍රභල හැකියාවන් සහිත පද්ධතියක් මිලදී ගැනීමක් සිදු නොවන බවට තහවුරු කරගැනීමට අදාළ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන්න. මෙ පිළිබඳ ඉල්ලා සිටින විස්තරවල අභියෝග නිවැරදිතාවයක් අපේක්ෂා නොකෙරෙන මුත් ශ්‍රී ලංකා රේගුව දැනුවත් තීරණ ගැනීමක් (informed decision making) සිදුකර ඇති බව තහවුරු කරගත හැකි මට්ටමේ ගුණාත්මක තත්වයකින් යුත් තොරතුරු අපේක්ෂා කෙරේ.
5. වසර අටක් වෙනුවෙන් අදාළ පද්ධතිය සඳහා වියදම කෙරෙන රුපියල් බිලියන 2.2 කට ආසන්න මුදලට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ සාධාරණීකරණය කළ හැකි බවට තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන්න.
6. මෙම ප්‍රසම්පාදනය කෙරෙන පද්ධතිය වෙනුවට අඩු වියදම විකල්ප පවති දැයි පරීක්ෂා කර බැලුවා ද? එසේ වී නම් එම විකල්ප මොනවා ද? එම විකල්ප ඉක්මවා මෙම පද්ධතියම සුදුසු වන්නේ ඇයි?
7. ශ්‍රී ලංකා රේගුව විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංග (open source software) භාවිතා කරනවා ද? නොකරනවා නම් ඒ ඇයි? කරනවා නම් Oracle Exadata XIIM පද්ධතිය වෙනුවට විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංග භාවිතයට ගැනීමට යොමු නොවුනේ ඇයි?
8. වසර අට ඉක්මවූ පසු අදාළ පද්ධතිය හෝ ඊට සමබන්ධ කෙරෙන වෙනත් පද්ධති පවත්වාගෙන යෑමේදී ශ්‍රී ලංකා රජයට අදාළ පද්ධතිය (Oracle Exadata XIIM) කෙතරම් බරක් වේ ද? මෘදුකාංග පද්ධතියේ නව අනුවාදයක් (new version of software) අලුතින්ම මිල දී ගැනීමට සිදු වේ ද?
9. අනාගතයේ නිශ්චිත සැපයුම්කරුවන්ට සීමා වීම වැළැක්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රේගුව තොරතුරු තාක්ෂණ පාලනයන් (IT controls to prevent vendor lock-in) භාවිතා කරනවා ද? කරනවා නම් ඒ මොනවා ද? ප්‍රසම්පාදනය කෙරෙන මෙම Oracle Exadata XIIM පද්ධතියටම අනාගතය සීමා වීම වැළැක්වීමට එම පද්ධතිය

විශේෂයෙන් ඉලක්ක කරගත් තොරතුරු තාක්ෂණ පාලනයන් භාවිතා වේ නම් හෝ භාවිතා කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ නම් ඒ මොනවාද?

10. රටක් වශයෙන් සැලකීමේදී අදාළ ප්‍රසම්පාදනය ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ (IT industry) අභිවෘද්ධියට කෙතරම් දායක වේ ද? ශ්‍රී ලංකා රේගුව තම අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම පිළිබඳ පමණක් නොසිතා රටේ සමස්ත සංවර්ධනය අරමුණු කරගෙන මෙබඳු ඇගයීම් කරනවා ද? අදාළ දායකත්වය ප්‍රශස්ත (optimize) කරගන්නා ආකාරය සලකා බලන ලද ද? එසේ කරන ලද නම් ඒ පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන්න.