

අදියර 3 - මූල්‍ය වාර්තාකරණය

මෙම සංශෝධන 2022 ජූලි විභාගයේ සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

පරිච්ඡේදය 2 - II කොටස

2.9.4.1 - ශ්‍රී.ල.ඊ.ප්‍ර. 16 - දේපළ, පිරියත හා උපකරණ 2022 ජනවාරි 01 දින සිට සංශෝධනය කර ඇති අතර ඒ අනුව පහත සඳහන් වෙනස්වීම් අදාළ වේ.

අස්තීත්වයක් දේපළ, පිරියත හා උපකරණ අයිතමයක් අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා සකස් කරමින් සිටින අතර තුර නිෂ්පාදන අයිතම විකිණීමෙන් ලද ශුද්ධ මුදල (විකුණුම් මිල-පිරිවැය) එම අයිතමයේ පිරිවැයෙන් අඩු කිරීමට ඉඩ නොදෙන අතර විකුණුම් හා අදාළ පිරිවැය ලාභ අලාභ ගිණුමේ සටහන් කළ යුතු වේ. ඒ අනුව අස්තීත්වය දේපළ, පිරියත හා උපකරණ අයිතම භාවිතයට පෙර එම අයිතමය මගින් නිෂ්පාදනය කර විකිණීමට සම්බන්ධ පිරිවැය සහ එහි අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා තිබෙන දේපළ, පිරියත හා උපකරණ අයිතමය සැකසීමට සම්බන්ධ පිරිවැය වෙන් කොට හඳුනාගත යුතුය.

ඒ අනුව අස්තීත්වයක් සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වල කොටසක් නොවන අයිතමවල විකුණුම්වලට අදාළව පහත සඳහන් දෑ හෙළිදරව් කළ යුතුය.

(i) හඳුනාගත් විකුණුම් ලැබීම් හා සම්බන්ධිත නිෂ්පාදන පිරිවැය ලාභය හෝ අලාභ ප්‍රකාශනය තුළ වෙනමම හෙළිදරව් කළ යුතුය.

(ii) විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් එවැනි ලැබීම් හා පිරිවැය අයිතම විශේෂයෙන් වෙනම පේළියක සඳහන් කළ යුතුය.

උදාහරණ

සීමිත XYZ සමාගම 2019.04.01 දින යන්ත්‍රයක් මිලදී ගත් අතර ඊට අදාළ තොරතුරු පහත පරිදි විය.

- ගැණුම් මිල රු. 1,000,000 වූ අතර එහිදී ලද වෙළඳ වට්ටම 10% කි.
- මෙම යන්ත්‍රය ආනයනය කිරීමේ දී තීරු ගාස්තු ලෙස රු. 100,000 ක් ද, ආපසු නොගෙවන මිලදීගැනීමේ බදු ලෙස 60,000ක් ද දැරීය.
- වැඩබිම වෙත ප්‍රවාහනයට රු. 50,000 ක් ද, වැඩබිම සකස් කිරීම හා සවිකිරීම - පිළිවෙළින් රු. 35,000ක් හා 25,000ක් දැරීය.
- මෙම සවිකිරීම සිදුකිරීමේදී හා මූලික අත්හදා බැලීමේදී ඉංජිනේරු ශිල්පියෙකුගේ සේවාව ලබාගත් අතර ඒ සඳහා 30,000 ක් දැරීය.
- සවි කළ විගස මූලික අත්හදා බැලීමේ වටයක් සිදු කළ අතර එහිදී අත්හදා බැලීමට භාවිතා කළ අමුද්‍රව්‍ය පිරිවැය ලෙස රු. 35,000ක් දරණ ලදී. එම අත්හදා බැලීමේදී ලද සාම්පල නිෂ්පාදනයන් අලෙවි කිරීම තුළින් රු. 95,000ක විකුණුම් වටිනාකමක් රැස්කර ගන්නා ලදී
- නව යන්ත්‍රය සවිකිරීමට පෙර පැවති පැරණි යන්ත්‍රය ගලවා ඉවත් කළ අතර, ඒ මත දැරූ වියදම රු.15,000 කි.
- මෙම යන්ත්‍රය මත ඇතිවිය හැකි අනාගත අවධානම් වෙනුවෙන් රක්ෂණයක් සිදුකළ අතර, රක්ෂණ වාරිකය ලෙස රු. 58,000 ක් ගෙවන ලදී .

**ඔබ විසින්,
යන්ත්‍රයෙහි පිරිවැය ගණනය කරන්න.**

පිළිතුර

	LKAS 16 සංශෝධනය කිරීමට පෙර	LKAS 16 සංශෝධනය කළ පසු
යන්ත්‍රයේ ලකුණු කළ මිල	1,100,000	1,100,000
ආනයන තීරු ගාස්තු	100,000	100,000
ආපසු නොගෙවන මිලදී ගැනීමේ බදු	60,000	60,000
අඩු කළා:	1,260,000	1,260,000
වෙළඳ වට්ටම (1,000,000×10%)	(100,000)	(100,000)
	1,160,000	1,160,000
ඉංජිනේරු ශිල්පීය ගාස්තු	30,000	30,000
වැඩබිම වෙත ප්‍රවාහන පිරිවැය	50,000	50,000
වැඩබිම සකස් කිරීම පිරිවැය	35,000	35,000
සවිකිරීම පිරිවැය	25,000	25,000
මූලික අත්හදා බැලීමේ දී නිෂ්පාදනය කළ අයිතම වලින් ලද ශුද්ධ ලාභය (90000-35000)	(55,000)	අඩු කිරීමට ඉඩ නොදේ
ගලවා ඉවත් කිරීම මත දැරූ වියදම	15,000	15,000
ප්‍රාග්ධනික කළයුතු පිරිවැය	1,260,000	1,315,000