



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި
 ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި
 ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި



ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ފަރުތަކުގެ ފަތުރުގެ ބަޔާން

ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު

1. ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ފަރުތަކުގެ ބަޔާން

No	Details	Qty	Rate	GST	Total with GST
1	FARGO HDP8500 Dual sided industrial card printer, with FARGO HDP8500 Dual sided Simultaneous Lamination Module	1			

2. ސަރުކާރުގެ ބޭނުން ތެރެއިން ބޭނުންކުރާ ފަރުތަކުގެ ބަޔާން

- 2.1 ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި.
- 2.2 ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި (unit price) ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި.
- 2.3 ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި.
- 2.4 ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި.
- 2.5 ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ފަރުތަކުގެ ބަޔާން ގަވާއިދު ގައި ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި.



2.6 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050

2.7 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050

2.8 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050

2.9 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050

30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

3. 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

CP*0.005*LD

CP (CP 0.005 LD): 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

LD (LD 0.005 CP): 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

4. 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

4.1 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

14:00 info@halifatoll.gov.mv

30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

4.1.1 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

4.1.2 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

4.1.3 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%

4.1.4 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%



- Դասարանային հանրագրության շաբաթը և օրը որոշվում են ըստ հանրագրության օրը և ժամը ցուցաբերող աղյուսակի 5-րդ (հինգերորդ) սյունիկի համապատասխանությամբ:

$$\text{Օրը} = (\text{Հանրագրության օրը} / 5) \times 5$$

Հանրագրության օրը և ժամը որոշվում են ըստ հանրագրության օրը և ժամը ցուցաբերող աղյուսակի 5-րդ (հինգերորդ) սյունիկի համապատասխանությամբ:

- Դասարանային հանրագրության շաբաթը և օրը որոշվում են ըստ հանրագրության օրը և ժամը ցուցաբերող աղյուսակի 5-րդ (հինգերորդ) սյունիկի համապատասխանությամբ:

$$\text{Օրը} = (\text{Հանրագրության օրը} / 5) \times 5$$

Հանրագրության օրը և ժամը որոշվում են ըստ հանրագրության օրը և ժամը ցուցաբերող աղյուսակի 5-րդ (հինգերորդ) սյունիկի համապատասխանությամբ:

- Գրական աշխատանքի շաբաթը և օրը որոշվում են ըստ հանրագրության օրը և ժամը ցուցաբերող աղյուսակի 10-րդ (նրբագրության) սյունիկի համապատասխանությամբ:

$$\text{Օրը} = (\text{Հանրագրության օրը} / 10) \times 10$$

- Գրական աշխատանքի շաբաթը և օրը որոշվում են ըստ հանրագրության օրը և ժամը ցուցաբերող աղյուսակի 10-րդ (նրբագրության) սյունիկի համապատասխանությամբ:

8. Փոխադրում

Նրբագրության աշխատանքի օրը և ժամը որոշվում են ըստ հանրագրության օրը և ժամը ցուցաբերող աղյուսակի 30-րդ (նրբագրության) սյունիկի համապատասխանությամբ:





مفتوحہ سرکاری ادارہ

دہلی

مفتوحہ سرکاری ادارہ



مفتوحہ سرکاری ادارہ

مفتوحہ سرکاری ادارہ

No	Details	Qty
1	FARGO HDP8500 Dual sided industrial card printer, with FARGO HDP8500 Dual sided Simultaneous Lamination Module	1

- دہلی سرکاری ادارہ
- دہلی سرکاری ادارہ
- دہلی سرکاری ادارہ
- دہلی سرکاری ادارہ

مفتوحہ سرکاری ادارہ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

