

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2014 թվականի
ապրիլի 10-ի N 400 - Ա որոշման

«Հավելված
ՀՀ կառավարության 2014 թվականի
մարտի 13-ի N 256 - Ա որոշման

Ց Ա Ն Կ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆՆ ԱՌԸՆԹԵՐ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՈՍՏԻԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2013 ԹՎԱԿԱՆԻ ԱՊՐԻԼԻ 18-Ի N 441-Ն
ՈՐՈՇՄԱՄԲ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԻՑ ՏԱՐԲԵՐՎՈՂ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐՈՎ ԵՎ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԳԻՆԸ
ԳԵՐԱԶԱՆՑՈՂ ԳՆՈՎ ՁԵՌՔ ԲԵՐՎՈՂ ԱՊՐԱՆՔԱՏԵՍԱԿԻ

NN ը/կ	Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը	Չափի միավորը	Քանակը	Տեխնիկական բնութագրերը
1.	Պոլիկարբո- նատե քարտ	հատ	175920	<p>Նախատեսված է տրանսպորտային միջոցների հաշվառման վկայագրերի և վարորդական իրավունքի վկայականների տպագրման և քաղաքացիներին հատկացնելու համար, որոնք անձնավորեցման պլաստիկ քարտ են : Անձնավորեցման համար պատրաստ ISO ID-1 պետք է համապատասխանի ISO 7810, 10373 և DIN 2859-1 ստանդարտներին և պատրաստված լինի 100% պոլիկարբոնատից, ունենա հետևյալ առանձնահատկությունները՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - լինի բազմաշերտ լամինացվող և հնարավոր չլինի դեղամինացիա. - կայուն լինի բարձր տևական ջերմաստիճաններին. - կայուն լինի ուլտրամանուշակագույն ճառագայթմանը և այլ արտաքին գործոններին: <p>Տպագրության տեսակը պետք է լինի օֆսետ՝ դիմերեսը 8, իսկ դարձերեսը 5 գույներով տպագրված: Քարտի պաշտպանիչ հատկանիշները պետք է պարունակեն՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - գիյոշով պաշտպանված ֆոն. - ծիածանային տպագրություն (IRIS). - պոզիտիվ և նեգատիվ մանրատառ. - ուլտրամանուշակագույն տպագրություն: <p>Անձնավորեցման դաշտի տվյալները պետք է</p>

				տպագրվեն անմիջապես քարտի մակերեսին (Due diffusion thermal transfer) տեխնոլոգիայով:
2.	Կինեգրամով պաշտպանիչ թաղանթ	գլանափայթեթ	269	<p>Նախատեսված է տրանսպորտային միջոցների հաշվառման վկայագրերի և վարորդական իրավունքի վկայականների անձնավորեցման համար: Կինեգրամով պաշտպանիչ թաղանթը (TKO) բարակ, թափանցիկ (<10սմ) թաղանթ է, որով լամինացվում է պոլիկարբոնատե քարտի դիմերեսն անձնավորեցումից հետո և պաշտպանում տվյալների կեղծումից: Քարտի վրայից հանելու դեպքում վնասվում է: Կինեգրամով պաշտպանիչ թաղանթն ունի հետևյալ պաշտպանիչ հատկանիշները՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - հորիզոնական և ուղղահայաց գծային շարժումներ. - դետալներ, որոնք կփոխեն իրենց դիրքը կամ չափերը քարտը հորիզոնական կամ ուղղահայաց առանցքներով բեկելիս. - փայլուն, խամրած և գունավոր դինամիկ դետալներ. - դետալներ, որոնք քարտի անկյունը բեկելիս թռիչքային ձևով կփոխեն կոնտրաստը. - 300 սմ չափի մանրատառ, որը դինամիկ կտեղափոխվի քարտը բեկելիս. - գունավոր մանրատառ (սանտոքստ) 75 սմ և 15 սմ. - գաղտնի նկար, որը կարտաբերվի հատուկ սարքի միջոցով. - գաղտնի տեքստային տեղեկատվություն:
3.	Թափանցիկ պաշտպանիչ թաղանթ	գլանափայթեթ	450	<p>Նախատեսված է տրանսպորտային միջոցների հաշվառման վկայագրերի և վարորդական իրավունքի վկայականների անձնավորեցման համար: Թափանցիկ պաշտպանիչ թաղանթը (Overlay Datacard Clear Topcoat) լամինացվում է քարտի ինչպես դիմերեսին, այնպես էլ դարձերեսին, ինչը պաշտպանում է անձնավորեցման տվյալները և կինեգրամով պաշտպանիչ թաղանթը: Պատրաստվում է պոլիէսթերից:</p>

4.	Ներկող գունավոր ժապավեն	տուփ	352	<p>Նախատեսված է վարորդական իրավունքի վկայականների անձնավորեցման համար: Վարորդական իրավունքի վկայականների անձնավորեցման համար անհրաժեշտ բարձր կետայնության «YMCK-K RIBBON KIT»-ն անհրաժեշտ է Datacard SP75PLUS տպիչով երկկողմանի սարքի միջոցով ID-1 քարտերի երկկողմանի տպագրություն, չափի միավորը՝ տուփ, որը պարունակում է՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - մաքրող քարտ՝ 86 մմ x 54 մմ (երկարություն x լայնություն), մաքրումը կատարվում է ժապավենը փոխելուց. - մաքրող գլանակ՝ 63.5 մմ x 25.4 մմ (երկարություն x արտաքին տրամագիծ), մաքրումը կատարվում է ժապավենը փոխելուց:
5.	Ներկող գունավոր ժապավեն	տուփ	170	<p>Նախատեսված է տրանսպորտային միջոցների հաշվառման անձնավորեցման համար: Տեխնիկական հատկանիշ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - MONOCROM RIBBON KIT երկկողմանի տպագրությամբ: <p>Չափի միավորը՝ տուփ, որը պարունակում է՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - մաքրող քարտ՝ 86 մմ x 54 մմ (երկարություն x լայնություն). - մաքրող գլանակ՝ չափերը՝ 63.5 մմ x 25.4 մմ (երկարություն x արտաքին տրամագիծ): Մեկ տուփը նախատեսված է նվազագույնը 1500 պատկերի համար:

»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐԻ ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՏԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ