



ΣΩΜΑ
ΕΛΛΗΝΩΝ
ΠΡΟΣΚΟΠΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΝΕΩΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΣΤΟΛΗΣ

Αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της από 24.9.2018 προκήρυξης διαγωνισμού για την προμήθεια νέων Διακριτικών Σημάτων της Προσκοπικής Στολής

Αθήνα, 24.9.2018

Περιεχόμενα

A. Ποσότητες

B. Περιγραφή ειδών

ΜΕΡΟΣ Α. ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ

Οι ποσότητες των Νέων Διακριτικών Σημάτων αναφέρονται στον κατωτέρω πίνακα.

Ο κωδικό εκάστου σήματος που αναφέρεται στην πρώτη στήλη είναι αυτός που χαρακτηρίζει το Σήμα στο Παράρτημα Β.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΑΝΑ ΣΗΜΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
e1	3.000	h110	100	h145	100	h180	100
e2	6.500	h111	100	h146	150	h181	100
g1	500	h112	100	h147	100	h182	100
g10	1.300	h113	100	h148	100	h183	100
g11	500	h114	250	h149	150	h184	100
g12	1.000	h115	150	h15	100	h185	100
g13	1.000	h116	100	h150	100	h186	100
g14	1.500	h117	100	h151	150	h187	100
g15	3.000	h118	100	h152	200	h188	100
g16	1.300	h119	150	h153	100	h189	100
g17	300	h12	150	h154	100	h19	100
g18	1.000	h120	150	h155	100	h190	100
g19	2.000	h121	100	h156	100	h191	100
g2	2.200	h122	100	h157	150	h192	150
g20	500	h123	150	h158	150	h193	100
g21	1.200	h124	150	h159	150	h194	100
g22	500	h125	100	h16	100	h195	100
g23	1.000	h126	100	h160	100	h197	150
g3	1.100	h127	100	h161	100	h198	100
g4	1.000	h128	100	h162	100	h199	100
g5	3.400	h129	100	h163	100	h2	100
g6	1.300	h13	150	h164	150	h20	150
g7	1.000	h130	100	h165	100	h200	100
g8	1.300	h131	100	h166	100	h201	100
g9	1.500	h132	100	h167	150	h202	150
h1	150	h133	100	h168	150	h203	100
h10	100	h134	100	h169	100	h204	100
h100	150	h135	100	h17	100	h205	150
h101	100	h136	150	h171	150	h206	100
h102	100	h137	100	h172	100	h207	100
h103	100	h138	100	h173	100	h208	150
h104	100	h139	100	h174	100	h209	100
h105	100	h14	100	h175	100	h21	200
h106	150	h140	100	h176	100	h210	100
h107	100	h141	100	h177	100	h211	100
h108	100	h142	100	h178	100	h212	100
h109	100	h143	100	h179	150	h213	100
h11	150	h144	100	h18	150	h214	100

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
h215	150	h256	100	h298	100	h44	100
h216	100	h257	100	h299	100	h45	150
h217	100	h258	100	h3	100	h46	100
h218	150	h259	100	h30	100	h47	100
h219	100	h26	150	h300	100	h48	100
h22	150	h260	100	h301	100	h49	100
h220	100	h261	150	h302	100	h5	150
h221	100	h262	100	h303	100	h50	100
h222	100	h263	200	h304	100	h51	150
h223	100	h264	100	h305	100	h52	100
h224	150	h265	150	h306	100	h53	100
h225	150	h266	100	h307	100	h54	100
h226	100	h267	100	h308	100	h55	200
h227	150	h268	100	h309	100	h56	150
h228	150	h269	150	h31	150	h57	100
h229	100	h27	150	h310	100	h58	100
h23	150	h270	100	h311	100	h59	150
h230	100	h271	100	h312	100	h6	100
h231	150	h272	100	h313	100	h60	150
h232	150	h273	100	h314	100	h61	100
h233	200	h274	100	h315	100	h63	150
h234	100	h275	100	h316	100	h64	150
h235	100	h276	150	h317	100	h65	150
h236	100	h277	100	h318	100	h66	150
h237	150	h278	100	h319	100	h68	150
h238	150	h279	100	h32	150	h69	150
h239	200	h28	100	h320	100	h7	150
h24	100	h280	100	h321	100	h70	150
h240	150	h281	150	h322	100	h71	150
h241	100	h282	100	h323	100	h72	150
h242	100	h283	150	h324	100	h73	100
h243	100	h284	100	h325	100	h74	100
h244	100	h285	100	h33	150	h75	150
h245	100	h286	150	h34	100	h76	150
h246	100	h287	150	h35	100	h77	100
h247	100	h289	100	h 350	1.500	h78	150
h248	100	h29	150	h36	100	h79	100
h249	150	h290	100	h37	100	h8	100
h25	100	h291	150	h38	100	h80	100
h250	100	h292	150	h39	100	h81	100
h251	100	h293	100	h4	100	h82	100
h252	100	h294	100	h40	100	h83	100
h253	100	h295	150	h41	100	h84	150
h254	150	h296	150	h42	150	h85	150
h255	100	h297	150	h43	100	h86	100

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
h87	100	h90	150	h94	100	h98	100
h88	100	h91	100	h95	100	h99	100
h89	100	h92	150	h96	100	j	100
h9	100	h93	100	h97	100		

ΜΕΡΟΣ Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ

Τα σχήματα, οι διαστάσεις και οι απεικονίσεις των Νέων Διακριτικών Σημάτων περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Β.

- Ύφανση: Τα Νέα Διακριτικά Σήματα θα είναι υφαντά.
- Χρώματα: Τα χρώματα των Νέων Διακριτικών Σημάτων θα είναι υψηλής ευκρίνειας ως απεικονίζονται στο Παράρτημα Β.
- Διαστάσεις: Οι διαστάσεις των Νέων Διακριτικών Σημάτων απεικονίζονται στο Παράρτημα Β και θα είναι απόλυτα ακριβείς, διότι ορισμένα Σήματα θα ραφτούν στην Προσκοπική Στολή συνεχόμενα.
- Ρελουτέ (πιπίλα): Οι άκρες / απολήξεις των Διακριτικών Σημάτων θα είναι ρελουτέ (πιπίλα).
- Δείγματα: Στους ενδιαφερόμενους μπορούν να δοθούν από το Σ.Ε.Π. δείγματα των Σημάτων, αν ζητηθούν.
- Συσκευασία: Τα Διακριτικά Σήματα θα παραδίδονται σε χαρτοκιβώτια στα οποία θα υπάρχει σταθερά επικολλημένη ετικέτα με τα εξής στοιχεία:
 - ✓ Επωνυμία προμηθευτή
 - ✓ Ημερομηνία
 - ✓ Είδος
 - ✓ Ποσότητα
 - ✓ Κωδικός

Τα Διακριτικά Σήματα θα είναι συσκευασμένα σε πλαστική σακούλα ανά 50 τεμάχια.