

Agentura logistiky

Boleslavská 929, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, PSČ 250 02

Čj. MO 292539/2022-551200
SpMO 13994/2022-551200

Stará Boleslav dne 20. července 2022
Počet listů: 2

Vysvětlení, změna, doplnění ZD č. 1 k veřejné zakázce soutěžené v nadlimitním režimu s názvem „Termo prádlo“

Vážení dodavatelé,

dne 17. července 2022 v 17:01 hodin byla zadavateli doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „žádost“) k veřejné zakázce s názvem „Termo prádlo“ (systémové číslo NEN:N006/22/V00012048) zadané v nadlimitním režimu podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2022-019375.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) byla zadavateli doručena ve stanovené lhůtě dle § 98 odst. 1) písm. a) a odst. 3) zákona (tj. nejpozději 8 pracovních dnů před koncem lhůty pro podání nabídek).

Přesné znění žádosti (dotazu):

Věc.: DOTAZ na upřesnění požadavku v zadávací dokumentaci

(pozn. zadavatele: dotaz je vztahován k TS-MOP- 165-12 4. vydání, TS-MOP-164-12 4. vydání, TS-MOP-163-12 4. vydání, TS-MOP-162-12 4. vydání, uvedeným v úvodu dokumentu)

Zadavatel ve výše uvedených TS-MOP, v kapitole 10. požaduje u zkoušky na antistatické vlastnosti materiálu zkoušku na rezistanci mezi dvěma body podle normy ČSN EN 61340-4-9 (čl. 6.3.2.1). Požadavek této normy spočívá v měření elektrické vodivosti oděvního výrobku v celé jeho ploše, to znamená, že musí být zajištěná i vodivost přes švy.

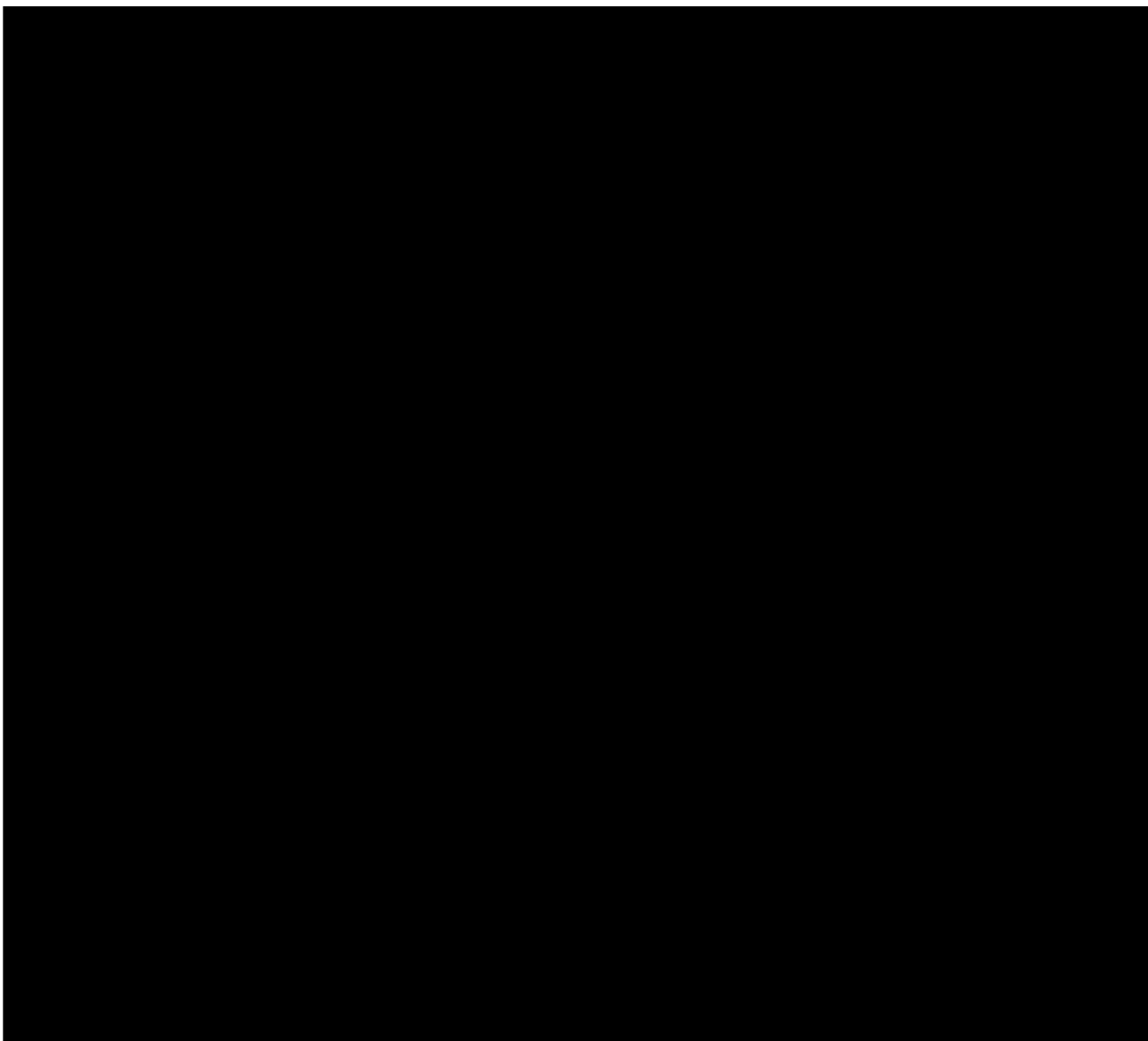
Aby toho bylo, dosaženo musí se použít elektrický vodivé šicí nitě s obsahem uhlíkových komponent, které se ale celosvětově vyrábějí pouze v šedé barvě.

*Zadavatel rovněž v odstavci 9.2.. výše uvedených technických dokumentací požaduje:
„šicí nitě - v barevném odstínu základního materiálu, nesmí být barevně nesplyvavé“.*

Vzhledem k tomu, že dva výše uvedené požadavky vzájemně vylučují, žádáme o úpravu zadávací dokumentace, tak, aby zadavatel změnil bod 9.2. zadávací dokumentace a umožnil tak použití vodivých nití šedé barvy v plochých švech výrobku.

Vyjádření k dotazu (odpověď):

Zadavatel na základě dotazu přistoupil ke změně zadávacích podmínek formou úpravy dotčených TS-MOP, doplněním možnosti zkoušky antistatických vlastností materiálu podle podmínek ČSN EN 61340-4-1, a to takto:



Závěr:

Povaha provedené změny zadávací dokumentace **nevyžaduje prodloužení lhůty** pro podání nabídky, která je stanovena **do 2. srpna 2022 do 09:00 hodin.**

plukovník gšt. Ing. Jaroslav Jírů, MSc
ředitel
v zastoupení
plukovník gšt. Ing. Michal Sladký
podepsáno elektronicky

Jan
Kráčala
Digitálně podepsal
Jan Kráčala
Datum: 2022.12.21
13:25:52 +01'00'

Zdeněk
Janouch
Digitálně podepsal
Zdeněk Janouch
Datum: 2022.12.22
08:58:41 +01'00'

